



Manuale





INDICE

Ogni parquet è unico	04
Rennerlab Eco-friendly	06
Hi-tech quality	07
Firewall	08
UV+ protection	09
High traffic	10
Sport	11
100% puliti	12
La gamma	14



Ogni parquet è unico

I parquet sono tra le creazioni con cui più si identificano i luoghi della nostra vita.

Su di essi camminano le nostre storie e le nostre aspirazioni. Per questo Renner Italia ha deciso di prestare speciale cura alla formulazione della gamma per parquet.

Solid è la linea di vernici per parquet di Renner Italia. Sui pavimenti in legno verniciati Solid si celebra l'incontro tra il design italiano e l'alta tecnologia internazionale.

In ogni prodotto c'è tutta la ricerca dei nostri laboratori hi-tech.

Le vernici all'acqua, i fondi, le finiture, gli oli, le cere e i detergenti Solid esaltano la naturalezza del legno conferendogli, al contempo, una straordinaria resistenza al calpestio, ai graffi, agli urti e agli agenti chimici.





RENNERLAB ECO-FRIENDLY

Solid è la linea di vernici per parquet amica dell'ambiente e alleata del posatore. Le vernici Solid sono formulate all'acqua nel rispetto dell'uomo e della natura. Ne beneficiano l'applicatore e chi vive quotidianamente gli ambienti. La tecnologia verde alla base della gamma Solid si ispira alle linee guida del progetto Rennerlab Eco-friendly. Il progetto Rennerlab Eco-friendly ha l'ambizione di costruire un contesto salubre per chi sceglie il legno quale elemento costitutivo dei propri luoghi.



HI-TECH QUALITY

Con Solid la qualità hi-tech del laboratorio di Renner Italia sbarca sul pianeta-posatori. Specializzata nella decorazione e nella protezione di tutte le essenze legnose, in qualsiasi condizione di esposizione e per ogni esigenza prestazionale ed estetica, la divisione ricerca e sviluppo Renner Italia ogni giorno è impegnata nello studio e nella sperimentazione di prodotti innovativi. I chimici di Renner Italia dialogano e collaborano costantemente con i protagonisti della verniciatura, traendo da questo confronto lo stimolo per superarsi nella formulazione di prodotti idonei a soddisfare il cliente al di là delle sue stesse aspettative.



FIREWALL

Le nostre vernici per parquet sono belle, eco-friendly, ultra resistenti e anche ignifughe. Controlla le icone riportate sull'etichetta: i prodotti Solid che esibiscono lo scudo rosso vantano caratteristiche passive di resistenza al fuoco. Si tratta di formulazioni che rientrano in cicli di verniciatura certificati.



UV+ PROTECTION

Le vernici Solid si avvantaggiano del programma di protezione del parquet UV+ Protection dei laboratori Renner Italia. Le finiture e gli oli della gamma Solid sono realizzati con assorbitori UV che blindano i polimeri della vernice, prevenendo la degradazione e lo scolorimento. Gli assorbitori UV+ Protection di Solid disperdono l'energia della luce assorbita dai raggi UV sotto forma di calore tramite un processo di trasferimento intramolecolare. Questo stratagemma riduce l'assorbimento dei raggi UV da parte dei polimeri che, quindi, rimangono stabili nel tempo. Il programma UV+ Protection è particolarmente indicato per legni chiari stressati dalla luce solare.



HIGH TRAFFIC

Le finiture Solid danno il meglio su parquet installati in aree trafficatissime. Lo attesta il Catas, l'Istituto italiano per la certificazione, la ricerca e le prove nel settore legno-arredo. Le finiture Solid hanno brillantemente superato il taber test per la resistenza all'abrasione e sono dunque conformi alla normativa UNI EN 15185:2011.



SPORT

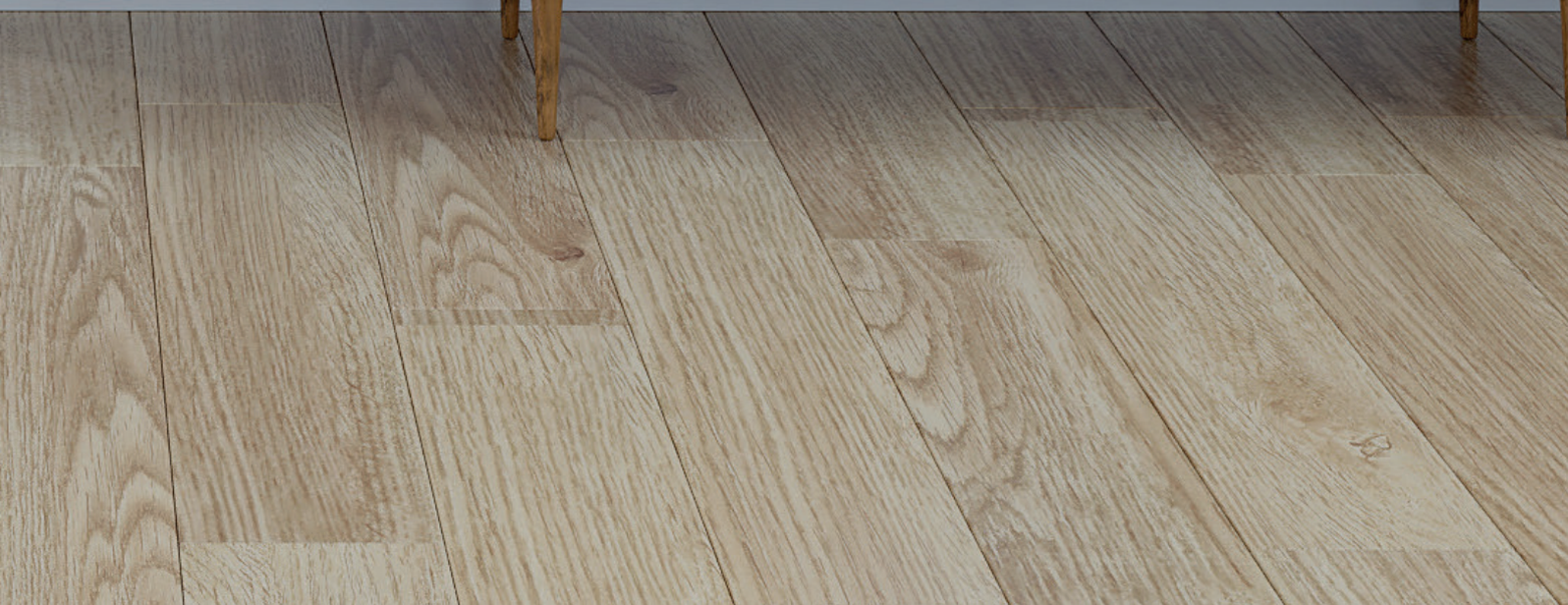
Ogni sport indoor richiede al pavimento specifici requisiti tecnici, funzionali, ambientali, di comfort ed estetici che consentano che la prestazione si svolga in modo corretto. Le vernici Solid che esibiscono questa icona sono conformi alla normativa UNI EN 14904 sulle superfici multi-sport per interni. Sono dunque vernici indicate per la protezione di pavimentazioni lignee adibite ad aree sportive (parquet per il gioco della pallacanestro, della pallavolo, della pallamano, ecc.).



100% PULITI

Il progetto Rennerlab Eco-friendly è inserito in un ciclo produttivo lontano dalle vecchie logiche. Infatti, la produzione delle vernici Renner Italia e delle vernici per pavimenti Solid è sostenuta esclusivamente da energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili.

Gli impianti in cui nascono i prodotti Solid sono alimentati soltanto da energia idroelettrica, eolica, solare, biomassa. L'obiettivo green di Renner Italia, anche in questo caso, è ridurre l'impatto inquinante del sistema energetico e preservare l'ambiente.







FONDO

SOLIDBASE 16

FINITURE

SOLIDZERO 20

SOLIDNATURE 24

SOLIDCLASSIC 28

SOLIDCRYSTAL 32

OLI

SOLIDOIL 36

SOLIDOILNATURE 40

SOLIDECK 44

SOLIDOILLUX 48

CERE

SOLIDWAXCLASSIC 52

SOLIDWAXMAT 56

PRODOTTI AUSILIARI

SOLID2K 60

SOLIDFILLER 64

SOLIDLONGLIFE 68

SOLIDREMOVE 72

MANUTENZIONE

SOLIDCLEAN 76

SOLIDSUPERCLEAN 80

SOLIDBASE

XD 1061

IL FONDO

Il primer all'acqua con eccellenti caratteristiche di bagnabilità e ravvivamento del legno.



Mescolare bene prima dell'uso.
Additivare con il 10% di induritore Solid2K



Applicazione:
a pennello o rullo a temperature maggiori di 10°C



Resa per mano:
10-12 m²/L



Carteggiabilità:
dopo 12 ore

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 1061	5	TRASPARENTE

SOLIDBASE

XD 1061

Descrizione

SolidBase è una vernice bicomponente all'acqua per parquet ad alto potere isolante. Indicata per tutti i tipi di legno, compresi quelli esotici. È formulata a base di resine acriliche-poliuretatiche, è elastica, non ingiallente, e ha un ridotto contenuto di solventi.

Versione

XD 1061 SolidBase

Campi di applicazione

Indicata per parquet in legno grezzo, sughero o per il ripristino di pavimentazioni già precedentemente trattate.

Caratteristiche salienti

La speciale formulazione permette uno sviluppo del colore del legno naturale molto simile all'effetto ottenibile dai prodotti a solvente e pertanto questo prodotto risulta particolarmente idoneo alla verniciatura di essenze scure e di legni tropicali quali iroko, merbau, ecc.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello.

Preparazione del prodotto

Catalizzare al 10% con l'induritore Solid2K. Nel periodo estivo, o con legno particolarmente secco, è consigliata una diluizione al 5-10% con SolidLongLife o acqua di rete. Se necessario, per una resa migliore del prodotto si consiglia di additivare l'induritore dopo la diluizione.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido biancastro	Natura chimica	Acrilico-poliuretatica alifatica
Colore	Bianco (tonalità variabile)	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viscosità del prodotto catalizzato [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 26 +/- 5
Peso specifico [g/ml]	1,03 +/- 0,03		

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	Da 1 a 2	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min. 50 ; max. 120	Calpestabilità leggera [ore]	4
Durata della miscela [ore]	4 (3 nel periodo estivo)	Carteggiabilità [ore]	Minimo 16
Intervallo tra le mani [ore]	Da 3 a 16	Agibilità [giorni]	3
Resa metrica per due mani [m²/L]	8 - 14		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno. Stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 100-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, utilizzare coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare il prodotto additivato con il 10% di Solid2K introdotto sotto agitazione e miscelato energeticamente per un minuto. Su legno secco e, in particolare, nel periodo estivo, applicare la prima mano diluita al 10% con acqua di rete. Se richiesto, applicare la terza mano senza carteggiare dopo 3-4 ore dalla precedente.

La superficie trattata è carteggiabile dopo 16 ore con temperatura e umidità regolari. Raggiunge la massima reticolazione nell'arco di una settimana. Con temperatura e umidità critiche (sotto i 15°C e con elevata umidità esterna) si consiglia di attendere almeno 48 ore prima della carteggiatura.

Catalisi

La durata del prodotto, una volta catalizzato, è di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo), trascorse le quali è necessario prepararlo nuovamente.

Cicli consigliati

Per un trattamento regolare di legni duri, applicare una mano di SolidBase seguendo le relative istruzioni applicative. Carteggiare con abrasivi di grana 320 e applicare una o due mani della finitura Solid scelta. Su legni chiari, che possono alzare molto pelo o con finitura SolidZero, applicare due mani di fondo SolidBase con carteggiatura intermedia seguendo le relative istruzioni applicative. Carteggiare e applicare una o due mani della finitura Solid scelta.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambientale.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambientale.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Carteggiatura

La carteggiatura del SolidBase, se correttamente essiccato, risulta molto facile e veloce. Si consigliano abrasivi fini (280-320) per evitare un'eccessiva asportazione del film. Una carteggiatura eccessiva del fondo, in particolare in abbinamento a finiture molto opache, può causare la formazione di macchie di tonalità diversa del legno in corrispondenza degli "sfondamenti".

Pavimenti preesistenti in legno

Dopo aver controllato l'incollaggio del pavimento al sottofondo, carteggiare a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia degli attrezzi

Prima che essicchi, il prodotto può essere rimosso dal rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLIDZERO

XD 1100

LA FINITURA INVISIBILE

Zero riflesso per una vernice all'acqua delicatissima nell'estetica e potentissima nella tecnologia per grandi traffici. Certificato Classe 1 Reazione al Fuoco UNI 9796.



Mescolare bene prima dell'uso.
Additivare con il 10% di induritore Solid2K



Applicazione:
a pennello o rullo a temperature maggiori di 10°C



Resa per mano:
10-15 m²/L



Sovraverniciabilità:
entro le 24 ore



Calpestabilità:
leggera 4 ore
regolare 72 ore

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 1100	5	TRASPARENTE



SOLIDZERO

XD 1100

Descrizione

SolidZero è una vernice bicomponente all'acqua per parquet ad altissima opacità, particolarmente indicata per legni chiari.

Versione

XD 1100 SolidZero

Campi di applicazione

Indicata per parquet in legno grezzo o per il ripristino di pavimentazioni già precedentemente trattate.

Caratteristiche salienti

È estremamente resistente all'usura, è elastica, a ridottissimo contenuto di solventi ed esente da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente, poiché formulata a base di resine poliuretaniche. Gli speciali filtri UV contenuti la rendono non ingiallente e consentono una buona protezione del colore naturale del legno.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello.

Preparazione del prodotto

Catalizzare al 10% con l'induritore Solid2K. In prima applicazione è consigliata una diluizione al 5-10% con SolidLongLife.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 1 mano SolidBase + 2 mani SolidZero

Conforme ai requisiti per alta frequentazione secondo le seguenti norme:

- Resistenza all'abrasione UNI EN 15185
- Resistenza agli agenti chimici UNI EN 13442
- Resistenza allo sporco UNI 9300

Certificazioni del film secco in ciclo: 1 mano SolidZero e 1 mano SolidZero, catalizzato al 10% con Solid2K

- Spessore secco UNI EN ISO 2808
- Adesione UNI EN ISO 2409
- Resistenze ai liquidi freddi UNI EN 13442
- Resistenza allo sporco UNI 9300
- Durezza superficiale UNI 10782
- Resistenza al graffio UNI EN 15186:2010
- Resistenza all'abrasione UNI EN 15185:2011
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido biancastro	Peso specifico [g/ml]	1,03 +/- 0,03
Colore	Bianco (tonalità variabile)	Natura chimica	Poliuretaniche alifatiche
Opacità [gloss]	3 +/- 2	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viscosità del prodotto catalizzato [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 26 +/- 5

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	Da 2 a 3	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min. 50 ; max. 120	Calpestabilità leggera [ore]	4
Carteggiabilità della prima mano [ore]	Minimo 6	Pedonabilità leggera [ore]	24
Intervallo tra le mani [ore]	Da 3 a 6	Agibilità [giorni]	3
Resa metrica per due mani [m²/L]	6-7		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno. Stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 100-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo. Su legni resinosi scuri particolarmente duri quali iroko, merbau, ecc. è consigliato l'impiego del fondo isolante all'acqua SolidBase catalizzato al 10% con Solid2K come prima mano, per migliorare il risultato estetico e l'aggrappaggio del ciclo di lavorazione.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare il prodotto additivato con il 10% di Solid2K introdotto sotto agitazione e miscelato energicamente per un minuto. Su legno secco e, in particolare, nel periodo estivo applicare la prima mano diluita al 10% con acqua di rete. Attendere almeno 12 ore prima di carteggiare con carta grana 120-180, oppure con sistemi meccanici con carta abrasiva grana 150-180. Pulire con l'aspirapolvere, poi applicare la seconda mano additivata con il 10% di Solid2K. Se richiesto, applicare la terza mano senza carteggiare dopo 3-4 ore dalla precedente. La superficie trattata è calpestabile con cautela dopo 16 ore e raggiunge la durezza ottimale nell'arco di una settimana. Si consiglia di attendere almeno 72 ore dall'applicazione dell'ultima mano prima di posizionare arredi all'interno dell'ambiente trattato.

Catalisi

La durata del prodotto, una volta catalizzato, è di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo), trascorse le quali è necessario prepararlo nuovamente.

Cicli consigliati

Per non alterare il colore di legni chiari applicare due o tre mani di SolidZero seguendo le istruzioni applicative. Su legni scuri o per ottenere un viraggio del colore del legno più simile a quello di un ciclo di verniciatura a solvente, applicare una o due mani di fondo SolidBase (vedi scheda tecnica del prodotto) e una o due mani di SolidZero seguendo le istruzioni applicative.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambiente.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambientale.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Pavimenti preesistenti in legno

Dopo aver controllato l'incollaggio del pavimento al sottofondo, abradere la superficie fino a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia di parquet prefinito trattato precedentemente con SolidZero

- *Da tracce di adesivo non indurito:* rimuovere delicatamente e completamente l'adesivo con un panno pulito, ovatta o carta morbida. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean.
- *Da tracce di adesivo indurito:* rimuovere delicatamente con l'unghia o con un ritaglio di plastica rigida le eventuali sbavature. Non utilizzare lame o oggetti metallici e spigolosi. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean. Testare sempre prima qualsiasi altro pulitore per verificarne la compatibilità con la superficie del parquet, utilizzando una tavoletta non posata, per evitare alterazioni permanenti della superficie.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Prima che essicchi, il prodotto può essere rimosso dal rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLIDNATURE

XD 1105

LA FINITURA INTEGRALE

La bellezza inarrivabile del legno per parquet gelosamente difesa da questa vernice all'acqua 5 gloss altamente trafficabile.



Mescolare bene prima dell'uso.
Additivare con il 10% di induritore Solid2K



Applicazione:
a pennello o rullo a temperature maggiori di 10°C



Resa per mano:
10-15 m²/L



Sovraverniciabilità:
entro le 24 ore



Calpestabilità:
leggera 4 ore
regolare 72 ore

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 1105	5	TRASPARENTE



SOLIDNATURE

XD 1105

Descrizione

SolidNature, SolidClassic e SolidCrystal sono vernici bicomponenti all'acqua per parquet, estremamente resistenti all'usura e indicate per tutti i tipi di legno.

Versioni

XD 1105 SolidNature 5 gloss | XD 1120 SolidClassic 20 gloss | XD 1150 SolidCrystal 50 gloss

Campi di applicazione

Indicate per pavimentazioni di parquet in legno grezzo, sughero o per il ripristino di pavimentazioni già precedentemente trattate.

Caratteristiche salienti

Sono elastiche, a ridottissimo contenuto di solventi ed esenti da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente, poiché formulate a base di resine poliuretaniche. Gli speciali filtri UV contenuti le rendono non ingiallenti e consentono una buona protezione del colore naturale del legno.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello.

Preparazione del prodotto

Catalizzare al 10% con l'induritore Solid2K. In prima applicazione è consigliata una diluizione al 5-10% con SolidLongLife.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 1 mano SolidBase + 2 mani SolidClassic in sistema 2K

Conforme ai requisiti per alta frequentazione secondo le seguenti norme:

- Resistenza all'abrasione UNI EN 15185
- Resistenza agli agenti chimici UNI EN 13442
- Resistenza allo sporco UNI 9300

Certificazioni del film secco in ciclo: 1 mano XD 11XX, catalizzato al 10% con Solid2K

Superfici multi-sport per interni UNI EN 14904

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido biancastro	Peso specifico [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Colore	Bianco (tonalità variabile)	Natura chimica	Poliuretanica alifatica
Opacità [gloss] Nature Classic Crystal	5 +/- 2 5 +/- 2 50 +/- 5	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viscosità del prodotto catalizzato [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 26 +/- 5

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	Da 2 a 3	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min. 50; max. 120	Calpestabilità leggera [ore]	4
Carteggiabilità della prima mano [ore]	Minimo 6	Pedonabilità leggera [ore]	24
Intervallo tra le mani [ore]	Da 3 a 6	Agibilità [giorni]	3
Resa metrica per due mani [m²/L]	6-7		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno. Stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 100-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo. Su legni resinosi, scuri o particolarmente duri quali iroko, merbau, ecc. è

consigliato l'impiego del fondo isolante all'acqua SolidBase, catalizzato al 10% con Solid2K come prima mano per migliorare il risultato estetico e l'aggrappaggio del ciclo di lavorazione.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare il prodotto additivato con il 10% di Solid2K introdotto sotto agitazione e miscelato energicamente per un minuto. Su legno secco e, in particolare, nel periodo estivo applicare la prima mano diluita al 10% con acqua di rete. Attendere almeno 12 ore prima di carteggiare con carta grana 150-220, oppure con sistemi meccanici con carta abrasiva grana 180-240. Pulire con l'aspirapolvere, poi applicare la seconda mano additivata con il 10% di Solid2K. Se richiesto, applicare la terza mano senza carteggiare dopo 3-4 ore dalla precedente. La superficie trattata è calpestabile con cautela dopo 16 ore e raggiunge la durezza ottimale nell'arco di una settimana. Si consiglia di attendere almeno 72 ore dall'applicazione dell'ultima mano prima di posizionare arredi all'interno dell'ambiente trattato.

Catalisi

La durata del prodotto, una volta catalizzato, è di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo), trascorse le quali è necessario prepararlo nuovamente.

Cicli consigliati

Per una colorazione più simile al colore naturale del legno, applicare la prima mano di SolidZero seguendo le istruzioni applicative del prodotto. Per una colorazione regolare del legno, applicare una mano di SolidNature, SolidClassic o SolidCrystal seguendo le istruzioni applicative. Su legni scuri o per ottenere un viraggio del colore del legno più simile a quello di un ciclo di verniciatura a solvente, applicare una o due mani di fondo SolidBase (vedi scheda tecnica del prodotto) e una o due mani di SolidNature, SolidClassic o SolidCrystal seguendo le istruzioni applicative.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambiente.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambiente.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Pavimenti preesistenti in legno

Dopo aver controllato l'incollaggio del pavimento al sottofondo, abradere la superficie fino a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia di parquet prefinito trattato precedentemente con SolidNature, SolidClassic e SolidCrystal

- *Da tracce di adesivo non indurito:* rimuovere delicatamente e completamente l'adesivo con un panno pulito, ovatta o carta morbida. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean.
- *Da tracce di adesivo indurito:* rimuovere delicatamente con l'unghia o con un ritaglio di plastica rigida le eventuali sbavature. Non utilizzare lame o oggetti metallici e spigolosi. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean. Testare sempre prima qualsiasi altro pulitore per verificarne la compatibilità con la superficie del parquet, utilizzando una tavoletta non posata, per evitare alterazioni permanenti della superficie.

Pulizia degli attrezzi

Prima che essicchi, il prodotto può essere rimosso dal rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLIDCLASSIC

XD 1120

LA FINITURA DELLA TRADIZIONE

L'opacità preferita da chi ama i parquet dal design caldo e familiare in questa vernice all'acqua 20 gloss altamente trafficabile.



Mescolare bene prima dell'uso.
Additivare con il 10% di induritore Solid2K



Applicazione:
a pennello o rullo a temperature maggiori di 10°C



Resa per mano:
10-15 m²/L



Sovraverniciabilità:
entro le 24 ore



Calpestabilità:
leggera 4 ore
regolare 72 ore

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 1120	5	TRASPARENTE



SOLIDCLASSIC

XD 1120

Descrizione

SolidNature, SolidClassic e SolidCrystal sono vernici bicomponenti all'acqua per parquet, estremamente resistenti all'usura e indicate per tutti i tipi di legno.

Versioni

XD 1105 SolidNature 5 gloss | XD 1120 SolidClassic 20 gloss | XD 1150 SolidCrystal 50 gloss

Campi di applicazione

Indicate per pavimentazioni di parquet in legno grezzo, sughero o per il ripristino di pavimentazioni già precedentemente trattate.

Caratteristiche salienti

Sono elastiche, a ridottissimo contenuto di solventi ed esenti da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente, poiché formulate a base di resine poliuretaniche. Gli speciali filtri UV contenuti le rendono non ingiallenti e consentono una buona protezione del colore naturale del legno.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello.

Preparazione del prodotto

Catalizzare al 10% con l'induritore Solid2K. In prima applicazione è consigliata una diluizione al 5-10% con SolidLongLife.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 1 mano SolidBase + 2 mani SolidClassic in sistema 2k

Conforme ai requisiti per alta frequentazione secondo le seguenti norme:

- Resistenza all'abrasione UNI EN 15185
- Resistenza agli agenti chimici UNI EN 13442
- Resistenza allo sporco UNI 9300

Certificazioni del film secco in ciclo: 1 mano XD 11XX, catalizzato al 10% con Solid2K

Superfici multi-sport per interni UNI EN 14904

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido biancastro	Peso specifico [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Colore	Bianco (tonalità variabile)	Natura chimica	Poliuretanica alifatica
Opacità [gloss] Nature Classic Crystal	5 +/- 2 5 +/- 2 50 +/- 5	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viscosità del prodotto catalizzato [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 26 +/- 5

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	Da 2 a 3	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min. 50; max. 120	Calpestabilità leggera [ore]	4
Carteggiabilità della prima mano [ore]	Minimo 6	Pedonabilità leggera [ore]	24
Intervallo tra le mani [ore]	Da 3 a 6	Agibilità [giorni]	3
Resa metrica per due mani [m²/L]	6-7		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno. Stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 100-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo. Su legni resinosi, scuri o particolarmente duri quali iroko, merbau, ecc. è

consigliato l'impiego del fondo isolante all'acqua SolidBase, catalizzato al 10% con Solid2K come prima mano per migliorare il risultato estetico e l'aggrappaggio del ciclo di lavorazione.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare il prodotto additivato con il 10% di Solid2K introdotto sotto agitazione e miscelato energicamente per un minuto. Su legno secco e, in particolare, nel periodo estivo applicare la prima mano diluita al 10% con acqua di rete. Attendere almeno 12 ore prima di carteggiare con carta grana 150-220, oppure con sistemi meccanici con carta abrasiva grana 180-240. Pulire con l'aspirapolvere, poi applicare la seconda mano additivata con il 10% di Solid2K. Se richiesto, applicare la terza mano senza carteggiare dopo 3-4 ore dalla precedente. La superficie trattata è calpestabile con cautela dopo 16 ore e raggiunge la durezza ottimale nell'arco di una settimana. Si consiglia di attendere almeno 72 ore dall'applicazione dell'ultima mano prima di posizionare arredi all'interno dell'ambiente trattato.

Catalisi

La durata del prodotto, una volta catalizzato, è di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo), trascorse le quali è necessario prepararlo nuovamente.

Cicli consigliati

Per una colorazione più simile al colore naturale del legno, applicare la prima mano di SolidZero seguendo le istruzioni applicative del prodotto. Per una colorazione regolare del legno, applicare una mano di SolidNature, SolidClassic o SolidCrystal seguendo le istruzioni applicative. Su legni scuri o per ottenere un viraggio del colore del legno più simile a quello di un ciclo di verniciatura a solvente, applicare una o due mani di fondo SolidBase (vedi scheda tecnica del prodotto) e una o due mani di SolidNature, SolidClassic o SolidCrystal seguendo le istruzioni applicative.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambiente.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambiente.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Pavimenti preesistenti in legno

Dopo aver controllato l'incollaggio del pavimento al sottofondo, abradere la superficie fino a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia di parquet prefinito trattato precedentemente con SolidNature, SolidClassic e SolidCrystal

- *Da tracce di adesivo non indurito:* rimuovere delicatamente e completamente l'adesivo con un panno pulito, ovatta o carta morbida. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean.
- *Da tracce di adesivo indurito:* rimuovere delicatamente con l'unghia o con un ritaglio di plastica rigida le eventuali sbavature. Non utilizzare lame o oggetti metallici e spigolosi. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean. Testare sempre prima qualsiasi altro pulitore per verificarne la compatibilità con la superficie del parquet, utilizzando una tavoletta non posata, per evitare alterazioni permanenti della superficie.

Pulizia degli attrezzi

Prima che essicchi, il prodotto può essere rimosso dal rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLIDCRYSTAL

XD 1150

LA FINITURA VIVACE

Brillante ed equilibrata la superficie dei parquet impreziositi da questa vernice all'acqua 50 gloss altamente trafficabile.



Mescolare bene prima dell'uso.
 Additivare con il 10% di induritore Solid2K



Applicazione:
 a pennello o rullo a temperature maggiori di 15°C



Resa per mano:
 10-15 m²/L



Sovraverniciabilità:
 entro le 24 ore



Calpestabilità:
 leggera 4 ore
 regolare 72 ore

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 1150	5	TRASPARENTE



SOLIDCRYSTAL

XD 1150

Descrizione

SolidNature, SolidClassic e SolidCrystal sono vernici bicomponenti all'acqua per parquet, estremamente resistenti all'usura e indicate per tutti i tipi di legno.

Versioni

XD 1105 SolidNature 5 gloss | XD 1120 SolidClassic 20 gloss | XD 1150 SolidCrystal 50 gloss

Campi di applicazione

Indicate per pavimentazioni di parquet in legno grezzo, sughero o per il ripristino di pavimentazioni già precedentemente trattate.

Caratteristiche salienti

Sono elastiche, a ridottissimo contenuto di solventi ed esenti da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente, poiché formulate a base di resine poliuretaniche. Gli speciali filtri UV contenuti le rendono non ingiallenti e consentono una buona protezione del colore naturale del legno.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello.

Preparazione del prodotto

Catalizzare al 10% con l'induritore Solid2K. In prima applicazione è consigliata una diluizione al 5-10% con SolidLongLife.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 1 mano SolidBase + 2 mani SolidClassic in sistema 2k

Conforme ai requisiti per alta frequentazione secondo le seguenti norme:

- Resistenza all'abrasione UNI EN 15185
- Resistenza agli agenti chimici UNI EN 13442
- Resistenza allo sporco UNI 9300

Certificazioni del film secco in ciclo: 1 mano XD 11XX, catalizzato al 10% con Solid2K

Superfici multi-sport per interni UNI EN 14904

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido biancastro	Peso specifico [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Colore	Bianco (tonalità variabile)	Natura chimica	Poliuretanica alifatica
Opacità [gloss] Nature Classic Crystal	5 +/- 2 5 +/- 2 50 +/- 5	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viscosità del prodotto catalizzato [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) 26 +/- 5

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	Da 2 a 3	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min. 50; max. 120	Calpestabilità leggera [ore]	4
Carteggiabilità della prima mano [ore]	Minimo 6	Pedonabilità leggera [ore]	24
Intervallo tra le mani [ore]	Da 3 a 6	Agibilità [giorni]	3
Resa metrica per due mani [m²/L]	6-7		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno. Stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 100-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo. Su legni resinosi, scuri o particolarmente duri quali iroko, merbau, ecc. è

consigliato l'impiego del fondo isolante all'acqua SolidBase, catalizzato al 10% con Solid2K come prima mano per migliorare il risultato estetico e l'aggrappaggio del ciclo di lavorazione.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare il prodotto additivato con il 10% di Solid2K introdotto sotto agitazione e miscelato energicamente per un minuto. Su legno secco e, in particolare, nel periodo estivo applicare la prima mano diluita al 10% con acqua di rete. Attendere almeno 12 ore prima di carteggiare con carta grana 150-220, oppure con sistemi meccanici con carta abrasiva grana 180-240. Pulire con l'aspirapolvere, poi applicare la seconda mano additivata con il 10% di Solid2K. Se richiesto, applicare la terza mano senza carteggiare dopo 3-4 ore dalla precedente. La superficie trattata è calpestabile con cautela dopo 16 ore e raggiunge la durezza ottimale nell'arco di una settimana. Si consiglia di attendere almeno 72 ore dall'applicazione dell'ultima mano prima di posizionare arredi all'interno dell'ambiente trattato.

Catalisi

La durata del prodotto, una volta catalizzato, è di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo), trascorse le quali è necessario prepararlo nuovamente.

Cicli consigliati

Per una colorazione più simile al colore naturale del legno, applicare la prima mano di SolidZero seguendo le istruzioni applicative del prodotto. Per una colorazione regolare del legno, applicare una mano di SolidNature, SolidClassic o SolidCrystal seguendo le istruzioni applicative. Su legni scuri o per ottenere un viraggio del colore del legno più simile a quello di un ciclo di verniciatura a solvente, applicare una o due mani di fondo SolidBase (vedi scheda tecnica del prodotto) e una o due mani di SolidNature, SolidClassic o SolidCrystal seguendo le istruzioni applicative.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambiente.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambiente.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Pavimenti preesistenti in legno

Dopo aver controllato l'incollaggio del pavimento al sottofondo, abradere la superficie fino a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia di parquet prefinito trattato precedentemente con SolidNature, SolidClassic e SolidCrystal

- *Da tracce di adesivo non indurito:* rimuovere delicatamente e completamente l'adesivo con un panno pulito, ovatta o carta morbida. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean.
- *Da tracce di adesivo indurito:* rimuovere delicatamente con l'unghia o con un ritaglio di plastica rigida le eventuali sbavature. Non utilizzare lame o oggetti metallici e spigolosi. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean. Testare sempre prima qualsiasi altro pulitore per verificarne la compatibilità con la superficie del parquet, utilizzando una tavoletta non posata, per evitare alterazioni permanenti della superficie.

Pulizia degli attrezzi

Prima che essicchi, il prodotto può essere rimosso dal rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLIDOIL

XD 3000

L'OLIO TRASPIRANTE

Per il parquet che respira e si rigenera a ciclo continuo.
Certificato Classe 1 Reazione al Fuoco UNI 9796.



Mescolare bene prima dell'uso.
Additivare con il 5% di induritore Solid2K



Applicazione: a pennello o rullo
a temperature maggiori di 10°C



Resa per mano:
10-15 m²/L



Carteggiabilità:
dopo 12 ore



Calpestabilità:
24 ore

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 3000	5	TRASPARENTE

SOLIDOIL

XD 3000

Descrizione

SolidOil è un idro-olio a effetto naturale altamente opaco, di buona tonalizzazione. È indicato per tutti i tipi di legno.
SolidOilNature è un idro-olio a effetto naturale a bassa opacità indicato per i legni chiari qualora sia richiesto un effetto schiarente.
SolidOilLux è un idro-olio lucido per tutti i tipi di legno.

Versioni

XD 3000 SolidOil | XD 3094 SolidOilNature | XD 3070 SolidOilLux

Campi di applicazione

Indicati per parquet in legno grezzo o per il ripristino di pavimentazioni già precedentemente trattate.

Caratteristiche salienti

Formulate a base di oli-uretanizzati, queste finiture offrono particolari resistenze chimiche e all'usura nettamente superiori ai convenzionali trattamenti a olio o a cera disponibili sul mercato. Sono prodotti elastici a ridottissimo contenuto di solventi ed esenti da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente. Gli speciali filtri UV contenuti li rendono non ingiallenti e consentono una buona protezione del colore naturale del legno.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello.

Preparazione del prodotto

Catalizzare al 5% con l'induritore Solid2K. In prima applicazione è consigliata una diluizione al 5-10% con SolidLongLife o acqua di rete.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 3 mani SolidOil

Conformi ai requisiti per alta frequentazione secondo le seguenti norme:

- Resistenza all'abrasione UNI EN 15185
- Resistenza agli agenti chimici UNI EN 13442
- Resistenza allo sporco UNI 9300

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido biancastro	Peso specifico [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Colore	Bianco (tonalità variabile)	Natura chimica	Oli-uretanizzati non ingiallenti
Opacità [gloss]	XD 3000/XD 3094 5 +/- 2 XD 3070 60 +/- 10	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) XD 3000/XD 3094 16 +/- 5 (23°C; tazza DIN foro 4) XD 3070 25 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viscosità del prodotto catalizzato [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) XD 3000/XD 3094 17 +/- 5 (23°C; tazza DIN foro 4) XD 3070 27 +/- 5

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	Da 2 a 3	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min. 40; max. 80	Calpestabilità leggera [ore]	XD 3000/XD 3094 4 XD 3070 16
Carteggiabilità della prima mano [ore]	XD 3000/XD 3094 min. 4 XD 3070 24	Pedonabilità leggera [ore]	XD 3000/XD 3094 24 XD 3070 48
Intervallo tra le mani [ore]	Da 2 a 6	Agibilità [giorni]	XD 3000/XD 3094 2 XD 3070 5
Resa metrica per due mani [m²/L]	7-9		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno, quindi stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 100-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare il prodotto additivato con il 5% di Solid2K introdotto sotto agitazione e miscelato energicamente per un minuto. Su legno secco e, in particolare, nel periodo estivo, applicare la prima mano diluita al 10% con SolidLongLife o acqua di rete. Attendere almeno 6 ore prima di carteggiare con carta grana 220-280, oppure con sistemi meccanici con carta abrasiva grana 320-360. Pulire con l'aspirapolvere, poi applicare la seconda mano additivata con il 5% di Solid2K. Se richiesto, applicare la terza mano senza carteggiare dopo 2-3 ore dalla precedente. La superficie trattata è calpestabile con cautela dopo 16 ore e raggiunge la durezza ottimale nell'arco di una settimana. Si consiglia di attendere almeno 48 ore dall'applicazione dell'ultima mano prima di posizionare arredi all'interno dell'ambiente trattato.

Catalisi

La durata del prodotto, una volta catalizzato, è di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo), trascorse le quali è necessario prepararlo nuovamente.

Cicli consigliati

Per non alterare il colore di legni chiari, applicare due o tre mani di SolidOilNature seguendo le istruzioni applicative. Su legni scuri o per ottenere una buona tonalizzazione del legno, applicare tre mani di SoilOil o SolidOilLux seguendo le istruzioni applicative.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambientale.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambientale.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Pavimenti preesistenti in legno

Dopo aver controllato l'incollaggio del pavimento al sottofondo, abradere la superficie fino a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia di parquet prefinito trattato precedentemente con SolidOilNature

- *Da tracce di adesivo non indurito:* rimuovere delicatamente e completamente l'adesivo con un panno pulito, ovatta o carta morbida. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean.
- *Da tracce di adesivo indurito:* rimuovere delicatamente con l'unghia o con un ritaglio di plastica rigida le eventuali sbavature. Non utilizzare lame o oggetti metallici e spigolosi. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean. Testare sempre prima qualsiasi altro pulitore per verificarne la compatibilità con la superficie del parquet, utilizzando una tavoletta non posata, per evitare alterazioni permanenti della superficie.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Prima che essicchi, il prodotto può essere rimosso dal rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.

SOLIDOILNATURE

XD 3094

L'OLIO EFFETTO SBIANCATO

Per i parquet di essenze chiare.
Certificato Classe 1 Reazione al Fuoco UNI 9796.



Mescolare bene prima dell'uso.
Additivare con il 5% di induritore Solid2K



Applicazione: a pennello o rullo
a temperature maggiori di 10°C



Resa per mano:
10-15 m²/L



Carteggiabilità:
dopo 12 ore



Calpestabilità:
24 ore

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 3094	5	BIANCO SEMITRASPARENTE

SOLIDOILNATURE

XD 3094

Descrizione

SolidOil è un idro-olio a effetto naturale altamente opaco, di buona tonalizzazione. È indicato per tutti i tipi di legno.
SolidOilNature è un idro-olio a effetto naturale a bassa opacità indicato per i legni chiari qualora sia richiesto un effetto schiarente.
SolidOilLux è un idro-olio lucido per tutti i tipi di legno.

Versioni

XD 3000 SolidOil | XD 3094 SolidOilNature | XD 3070 SolidOilLux

Campi di applicazione

Indicati per parquet in legno grezzo o per il ripristino di pavimentazioni già precedentemente trattate.

Caratteristiche salienti

Formulate a base di oli-uretanizzati, queste finiture offrono particolari resistenze chimiche e all'usura nettamente superiori ai convenzionali trattamenti a olio o a cera disponibili sul mercato. Sono prodotti elastici a ridottissimo contenuto di solventi ed esenti da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente. Gli speciali filtri UV contenuti li rendono non ingiallenti e consentono una buona protezione del colore naturale del legno.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello.

Preparazione del prodotto

Catalizzare al 5% con l'induritore Solid2K. In prima applicazione è consigliata una diluizione al 5-10% con SolidLongLife o acqua di rete.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 3 mani SolidOil

Conformi ai requisiti per alta frequentazione secondo le seguenti norme:

- Resistenza all'abrasione UNI EN 15185
- Resistenza agli agenti chimici UNI EN 13442
- Resistenza allo sporco UNI 9300

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido biancastro	Peso specifico [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Colore	Bianco (tonalità variabile)	Natura chimica	Oli-uretanizzati non ingiallenti
Opacità [gloss]	XD 3000/XD 3094 5 +/- 2 XD 3070 60 +/- 10	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) XD 3000/XD 3094 16 +/- 5 (23°C; tazza DIN foro 4) XD 3070 25 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viscosità del prodotto catalizzato [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) XD 3000/XD 3094 17 +/- 5 (23°C; tazza DIN foro 4) XD 3070 27 +/- 5

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	Da 2 a 3	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min. 40; max. 80	Calpestabilità leggera [ore]	XD 3000/XD 3094 4 XD 3070 16
Carteggiabilità della prima mano [ore]	XD 3000/XD 3094 min. 4 XD 3070 24	Pedonabilità leggera [ore]	XD 3000/XD 3094 24 XD 3070 48
Intervallo tra le mani [ore]	Da 2 a 6	Agibilità [giorni]	XD 3000/XD 3094 2 XD 3070 5
Resa metrica per due mani [m²/L]	7-9		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno, quindi stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 100-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare il prodotto additivato con il 5% di Solid2K introdotto sotto agitazione e miscelato energicamente per un minuto. Su legno secco e, in particolare, nel periodo estivo, applicare la prima mano diluita al 10% con SolidLongLife o acqua di rete. Attendere almeno 6 ore prima di carteggiare con carta grana 220-280, oppure con sistemi meccanici con carta abrasiva grana 320-360. Pulire con l'aspirapolvere, poi applicare la seconda mano additivata con il 5% di Solid2K. Se richiesto, applicare la terza mano senza carteggiare dopo 2-3 ore dalla precedente. La superficie trattata è calpestabile con cautela dopo 16 ore e raggiunge la durezza ottimale nell'arco di una settimana. Si consiglia di attendere almeno 48 ore dall'applicazione dell'ultima mano prima di posizionare arredi all'interno dell'ambiente trattato.

Catalisi

La durata del prodotto, una volta catalizzato, è di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo), trascorse le quali è necessario prepararlo nuovamente.

Cicli consigliati

Per non alterare il colore di legni chiari, applicare due o tre mani di SolidOilNature seguendo le istruzioni applicative. Su legni scuri o per ottenere una buona tonalizzazione del legno, applicare tre mani di SoilOil o SolidOilLux seguendo le istruzioni applicative.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambientale.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambientale.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Pavimenti preesistenti in legno

Dopo aver controllato l'incollaggio del pavimento al sottofondo, abradere la superficie fino a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia di parquet prefinito trattato precedentemente con SolidOilNature

- *Da tracce di adesivo non indurito:* rimuovere delicatamente e completamente l'adesivo con un panno pulito, ovatta o carta morbida. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean.
- *Da tracce di adesivo indurito:* rimuovere delicatamente con l'unghia o con un ritaglio di plastica rigida le eventuali sbavature. Non utilizzare lame o oggetti metallici e spigolosi. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean. Testare sempre prima qualsiasi altro pulitore per verificarne la compatibilità con la superficie del parquet, utilizzando una tavoletta non posata, per evitare alterazioni permanenti della superficie.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Prima che essicchi, il prodotto può essere rimosso dal rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLIDECK

XD 2000

L'OLIO DA ESTERNO

Per il decking protetto dagli agenti atmosferici.



Mescolare bene prima dell'uso



Applicazione:
a pennello o rullo a temperature maggiori di 10°C



Resa per mano:
12-20 m²/L



Carteggiabilità:
dopo 12 ore



Calpestabilità:
leggera 4 ore
regolare 72 ore

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 2000	5	TRASPARENTE

SOLIDECK

XD 2000

Descrizione

SoliDeck è un protettivo all'acqua per decking, idrorepellente e con buona resistenza al calpestio.

Versioni

XD 2000 SoliDeck

Caratteristiche salienti

Formulato a base di oli emulsionati e resine all'acqua, questo prodotto offre buon potere idrorepellente, buona resistenza al calpestio e rapidità di ripristino. Gli speciali filtri UV contenuti conferiscono al legno una buona resistenza all'esterno.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello con fibre sintetiche o setole miste.

Preparazione del prodotto

Pronto all'uso. Se necessario diluire fino a un 5% con acqua.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 2 mani SoliDeck

- Conforme al requisito richiesto dal D.M. del 14 Giugno 1989 n.236 art.82.
- Certificato CATAS di determinazione del coefficiente di attrito per pavimenti con METODO B.C.R.A.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido lattiginoso	Peso specifico [g/ml]	1,03 +/- 0,01
Colore	Aranciato	Natura chimica	Acrilica ibrida
Opacità [gloss]	20 ± 3	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 6) 21 ± 3
pH	n.s.		

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	2	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min: 60 max: 80	Calpestabilità leggera [ore]	24-48
Carteggiabilità della prima mano [ore]	Minimo 4	Pedonabilità leggera [ore]	24
Intervallo tra le mani [ore]	Da 4 a 24	Agibilità [giorni]	2
Resa metrica per due mani [m²/L]	12-20		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno, quindi stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 120-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare una mano di prodotto e lasciare asciugare da un minimo di 4 a un massimo di 24 ore prima di applicare la seconda mano. Non è richiesta una carteggiatura intermedia. La superficie trattata è calpestabile con cautela dopo 24-48 ore e raggiunge l'essiccazione ottimale nell'arco di una settimana.

Cicli consigliati

Applicare 2 mani di SoliDeck.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambientale.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambientale.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Pavimenti preesistenti in legno

Abradere la superficie fino a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia di decking prefinito trattato precedentemente con SoliDeck

Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean. Testare sempre prima qualsiasi altro pulitore per verificarne la compatibilità con la superficie del manufatto, utilizzando una tavoletta non posata, per evitare alterazioni permanenti della superficie.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Prima che essicchino, il prodotto può essere rimosso con rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.

SOLIDOILLUX

XD 3070

L'OLIO LUCIDO

Per la pulizia splendente di tutti i tipi di parquet.
Certificato Classe 1 Reazione al Fuoco UNI 9796.



Mescolare bene prima dell'uso.
Additivare con il 5% di induritore Solid2K



Applicazione: a pennello o rullo
a temperature maggiori di 10°C



Resa per mano:
10-15 m²/L



Carteggiabilità:
24 ore



Calpestabilità:
48 ore

CODICE	CONF./L	COLORE
XD 3070	5	TRASPARENTE

SOLIDOILLUX

Descrizione

SolidOil è un idro-olio a effetto naturale altamente opaco, di buona tonalizzazione. È indicato per tutti i tipi di legno.
SolidOilNature è un idro-olio a effetto naturale a bassa opacità indicato per i legni chiari qualora sia richiesto un effetto schiarente.
SolidOilLux è un idro-olio lucido per tutti i tipi di legno.

Versioni

XD 3000 SolidOil | XD 3094 SolidOilNature | XD 3070 SolidOilLux

Campi di applicazione

Indicati per parquet in legno grezzo o per il ripristino di pavimentazioni già precedentemente trattate.

Caratteristiche salienti

Formulate a base di oli-uretanizzati, queste finiture offrono particolari resistenze chimiche e all'usura nettamente superiori ai convenzionali trattamenti a olio o a cera disponibili sul mercato. Sono prodotti elastici a ridottissimo contenuto di solventi ed esenti da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente. Gli speciali filtri UV contenuti li rendono non ingiallenti e consentono una buona protezione del colore naturale del legno.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello.

Preparazione del prodotto

Catalizzare al 5% con l'induritore Solid2K. In prima applicazione è consigliata una diluizione al 5-10% con SolidLongLife o acqua di rete.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 3 mani SolidOil

Conformi ai requisiti per alta frequentazione secondo le seguenti norme:

- Resistenza all'abrasione UNI EN 15185
- Resistenza agli agenti chimici UNI EN 13442
- Resistenza allo sporco UNI 9300

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido biancastro	Peso specifico [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Colore	Bianco (tonalità variabile)	Natura chimica	Oli-uretanizzati non ingiallenti
Opacità [gloss]	XD 3000/XD 3094 5 +/- 2 XD 3070 60 +/- 10	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) XD 3000/XD 3094 16 +/- 5 (23°C; tazza DIN foro 4) XD 3070 25 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viscosità del prodotto catalizzato [s]	(23°C; tazza DIN foro 4) XD 3000/XD 3094 17 +/- 5 (23°C; tazza DIN foro 4) XD 3070 27 +/- 5

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	Da 2 a 3	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min. 40; max. 80	Calpestabilità leggera [ore]	XD 3000/XD 3094 4 XD 3070 16
Carteggiabilità della prima mano [ore]	XD 3000/XD 3094 min. 4 XD 3070 24	Pedonabilità leggera [ore]	XD 3000/XD 3094 24 XD 3070 48
Intervallo tra le mani [ore]	Da 2 a 6	Agibilità [giorni]	XD 3000/XD 3094 2 XD 3070 5
Resa metrica per due mani [m²/L]	7-9		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno, quindi stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 100-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare il prodotto additivato con il 5% di Solid2K introdotto sotto agitazione e miscelato energicamente per un minuto. Su legno secco e, in particolare, nel periodo estivo, applicare la prima mano diluita al 10% con SolidLongLife o acqua di rete. Attendere almeno 6 ore prima di carteggiare con carta grana 220-280, oppure con sistemi meccanici con carta abrasiva grana 320-360. Pulire con l'aspirapolvere, poi applicare la seconda mano additivata con il 5% di Solid2K. Se richiesto, applicare la terza mano senza carteggiare dopo 2-3 ore dalla precedente. La superficie trattata è calpestabile con cautela dopo 16 ore e raggiunge la durezza ottimale nell'arco di una settimana. Si consiglia di attendere almeno 48 ore dall'applicazione dell'ultima mano prima di posizionare arredi all'interno dell'ambiente trattato.

Catalisi

La durata del prodotto, una volta catalizzato, è di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo), trascorse le quali è necessario prepararlo nuovamente.

Cicli consigliati

Per non alterare il colore di legni chiari, applicare due o tre mani di SolidOilNature seguendo le istruzioni applicative. Su legni scuri o per ottenere una buona tonalizzazione del legno, applicare tre mani di SoilOil o SolidOilLux seguendo le istruzioni applicative.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambientale.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambientale.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Pavimenti preesistenti in legno

Dopo aver controllato l'incollaggio del pavimento al sottofondo, abradere la superficie fino a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia di parquet prefinito trattato precedentemente con SolidOilNature

- *Da tracce di adesivo non indurito:* rimuovere delicatamente e completamente l'adesivo con un panno pulito, ovatta o carta morbida. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean.
- *Da tracce di adesivo indurito:* rimuovere delicatamente con l'unghia o con un ritaglio di plastica rigida le eventuali sbavature. Non utilizzare lame o oggetti metallici e spigolosi. Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean. Testare sempre prima qualsiasi altro pulitore per verificarne la compatibilità con la superficie del parquet, utilizzando una tavoletta non posata, per evitare alterazioni permanenti della superficie.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Prima che essicchi, il prodotto può essere rimosso dal rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.

SOLIDWAXCLASSIC

XD 4060

CERA PER PARQUET EFFETTO LUCIDO

Per la protezione a effetto brillante di tutti i tipi di parquet.



Pronto all'uso



Applicazione:
a straccio a temperature maggiori di 10°C



Resa per mano:
25 m²/L



Essiccazione:
90 minuti

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 4060	5	TRASPARENTE

SOLIDWAXCLASSIC

XD 4060

Descrizione

SolidWaxClassic è una cera per la manutenzione di superfici in legno verniciate con i prodotti all'acqua della linea Solid.

Versioni

XD 4060 SolidWaxClassic a effetto lucidante

Campi di applicazione

SolidWaxClassic è indicata per la manutenzione anche regolare delle pavimentazioni di parquet trattate con le vernici all'acqua lucide o semilucide della linea Solid.

Caratteristiche salienti

È a ridotto contenuto di solventi ed esente da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente, poiché formulata a base di cere in emulsione acquosa. Dona tono e colore al pavimento, ritardandone il deterioramento.

Metodo di applicazione

Straccio, vello per pavimenti.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido giallognolo	pH	8 +/- 1
---------	---------------------	----	---------

Istruzioni applicative

- *Per un trattamento regolare quotidiano.* Pulire il pavimento utilizzando SolidClean come da relativa scheda tecnica. Prima di applicare la cera, il pavimento deve essere ben asciutto. Diluire SolidWaxClassic in rapporto 1:5 con acqua di rete e applicare con un panno morbido imbevuto di prodotto e poi strizzato. Lasciare asciugare. Non occorre risciacquare né lucidare. Una volta asciutto, il pavimento è subito calpestabile.
- *Per il trattamento straordinario di superfici opacizzate dall'usura.* Procedere come descritto sopra. Diluire SolidWaxClassic in rapporto 1:1 con acqua e applicare con un vello per pavimenti o con panno morbido imbevuto di prodotto e poi strizzato avendo cura di stendere uniformemente la soluzione. Lasciare asciugare. Non occorre risciacquare né lucidare. Attendere almeno un'ora dall'asciugatura prima di calpestare il pavimento.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLIDWAXMAT

XD 4070

CERA PER PARQUET EFFETTO OPACO

Per la protezione a effetto opaco di tutti i tipi di parquet.



Mescolare bene prima dell'uso.
Diluire con acqua in rapporto 1:1



Applicazione:
a rullo a pelo molto corto o straccio



Resa per mano:
40 m²/L



Calpestabilità:
4 ore

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 4070	1	TRASPARENTE



SOLIDWAXMAT

XD 4070

Descrizione

SolidWaxMat è una cera per la manutenzione di superfici in legno verniciate con i prodotti per parquet opachi.

Versioni

XD 4070 SolidWaxMat ad effetto opaco

Campi di applicazione

SolidWaxMat è indicata per la manutenzione anche regolare delle pavimentazioni di parquet trattate con le vernici all'acqua opache, oleose o zero gloss della linea Solid (SolidZero, SolidNature e SolidOil) e della linea professionale con trattamento a olio o a bassa opacità (minore di 20 gloss).

Caratteristiche salienti

Formulata a base di resine oleose e cere in emulsione acquosa, è a ridotto contenuto di solventi ed esente da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente. Ridà tono e colore al pavimento ritardandone il deterioramento.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo molto corto, straccio, mocio.

Preparazione del prodotto

Catalizzare al 5% con l'induritore Solid2K. In prima applicazione è consigliata una diluizione al 5-10% con SolidLongLife o acqua di rete.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 3 mani SolidOil

Conformi ai requisiti per alta frequentazione secondo le seguenti norme:

- Resistenza all'abrasione UNI EN 15185 | Resistenza agli agenti chimici UNI EN 13442 | Resistenza allo sporco UNI 9300

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido biancastro	pH	8 +/- 1
---------	--------------------	----	---------

Istruzioni applicative

- *Per un trattamento regolare quotidiano.* Pulire il pavimento utilizzando SolidClean come da relativa scheda tecnica. Prima dell'applicazione della cera il pavimento deve essere ben asciutto. Diluire SolidWaxMat in rapporto 1:1 con acqua e applicare con un panno morbido imbevuto di prodotto e poi strizzato. Lasciare asciugare. Non occorre risciacquo né lucidatura. Il pavimento è calpestabile quando asciutto.
- *Per il trattamento straordinario di superfici opacizzate dall'usura.* Procedere come descritto sopra. Utilizzare SolidWaxMat tal quale e applicarlo con un mocio o con un panno morbido imbevuto di prodotto avendo cura di stenderlo uniformemente. Lasciare asciugare. Non occorre risciacquo né lucidatura. Attendere almeno un'ora dall'asciugatura prima di calpestare il pavimento.

Confezione

Flaconi in plastica da 1 L.

Stoccaggio

Il prodotto, conservato nei contenitori originali ermeticamente chiusi a 23°C, mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Prima di ciò, assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLID2K

XD 5200

INDURITORE

Il catalizzatore che potenzia le prestazioni della verniciatura.



CODICE	CONF. L	COLORE
XD 5200	0,5	TRASPARENTE

SOLID2K

XD 5200

Descrizione

Solid2K è un induritore per le vernici all'acqua per parquet della linea Solid.

Versioni

XD 5200 Solid2K

Campi di applicazione

Indicato come secondo componente delle vernici all'acqua della linea Solid sia per interno che per esterno.

Caratteristiche salienti

Formulato a base di resine isocianiche alifatiche non ingiallenti, produce una reazione chimica con le resine delle vernici migliorando notevolmente le proprietà di durata al calpestio del pavimento e le resistenze chimico-fisiche della superficie trattata.

Metodo di applicazione

Vedere le singole schede dei prodotti specifici.

Preparazione del prodotto

Pronto all'uso.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido limpido trasparente	Colore	Da trasparente a leggermente paglierino
---------	-----------------------------	--------	-----------------------------------------

Istruzioni applicative

Aggiungere la quantità richiesta dalla scheda tecnica del prodotto: introdurre Solid2K sotto agitazione e miscelare energicamente per un minuto.

Catalisi

L'introduzione dell'induritore Solid2K nel prodotto genera una reazione chimica. Dopo tale aggiunta il tempo utile per l'applicazione è, di norma, di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo). Consultare la specifica scheda tecnica del prodotto prima di procedere alla lavorazione.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Solid2K può essere rimosso facilmente, se ancora non indurito, utilizzando un solvente quale l'acetone.

Conservazione

Il prodotto è reattivo con l'umidità. Evitare una prolungata esposizione all'aria avendo cura di chiudere immediatamente e con cura la confezione dopo l'uso.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile deve essere smaltito come rifiuto speciale e non può in alcun modo essere immesso nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Bottiglie da 0,5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi

umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.

SOLIDFILLER

XD 5220

RESINA PER STUCCO

Il legante per la preparazione dello stucco a rapida essiccazione.



CODICE	CONF. L	COLORE
XD 5220	5 0,5	TRASPARENTE

SOLIDFILLER

XD 5220

Descrizione

SolidFiller è un legante monocomponente per parquet ad alto potere riempitivo che consente la preparazione di impasti di polvere di legno a rapida carteggiabilità.

Versioni

XD 5220 SolidFiller

Campi di applicazione

Indicata per la preparazione di impasti con la polvere ricavata dalla carteggiatura del legno grezzo per la stuccatura di parquet.

Metodo di applicazione

Spatola.

Preparazione del prodotto

Preparare un impasto omogeneo miscelando il SolidFiller con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento da trattare.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido opalescente	Natura chimica	Nitro cellulosa
Colore	Giallognolo (tonalità variabile)	Viscosità [s]	23°C; tazza DIN foro 4) 23 +/- 5
Peso specifico [g/ml]	0,89 +/- 0,03		

Caratteristiche applicative

Resa metrica per due mani [m ² /L]	8 - 12	Carteggiabilità [ore]	Minimo 1
Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35	Sovraverniciabilità [ore]	Minimo 1

Istruzioni applicative

Carteggiare accuratamente il pavimento in legno (si consiglia una grana 100 poi 150). Raccogliere la polvere di legno ottenuta e impastarla con una quantità adeguata di SolidFiller fino a ottenere un composto denso e omogeneo. Per un risultato ottimale si consiglia di applicare lo stucco in due mani. Alla prima applicazione l'impasto sarà più liquido e dovrà penetrare in profondità; ripassare successivamente con uno strato più denso e ricco di polvere. Aerare il locale prima di procedere con la levigatura. A essiccazione avvenuta (di norma 1 ora) levigare con carta fine, quindi pulire il pavimento con aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambientale.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.

Pulizia degli attrezzi

Il prodotto può essere rimosso utilizzando acetone o diluente nitro.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile deve essere raccolto e smaltito come rifiuto speciale e non può in alcun modo essere gettato nei rifiuti urbani.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano nell'aria i solventi in esso contenuti; è pertanto consigliato aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezioni

Taniche da 5 L e bottiglie da 0,5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.



SOLIDLONGLIFE

XD 5250

ADDITIVO RALLENTANTE

Migliora la distensione della vernice.
Rallenta l'essiccazione nei periodi estivi.



Compatibile con tutti i prodotti all'acqua.
Dose di utilizzo 5-15%

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 5250	5	TRASPARENTE



SOLIDLONGLIFE

XD 5250

Descrizione

SolidLongLife è un diluente inodore che rallenta l'essiccazione delle vernici all'acqua per parquet Solid.

Versioni

XD 5250 SolidLongLife

Campi di applicazione

Indicata per le vernici all'acqua della linea Solid sia per interno che per esterno, utilizzate specialmente nel periodo estivo o con scarsa umidità ambientale o del legno.

Caratteristiche salienti

Formulato a base acquosa, contiene solventi esenti da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente. Rallenta l'essiccazione dei prodotti e ne favorisce la distensione.

Metodo di applicazione

Vedere le singole schede dei prodotti specifici.

Preparazione del prodotto

Pronto all'uso.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido limpido trasparente
---------	-----------------------------

Istruzioni applicative

Aggiungere la quantità richiesta (tra il 5 e il 20%) al prodotto miscelando energicamente per un minuto, e solo successivamente aggiungere l'induritore.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.

SOLIDREMOVE

XD 4020

SGRASSATORE PROFONDO

Lo sgrassatore decerante per uso professionale.
Utilizzabile anche su WPC, prepara i pavimenti alla carteggiatura.



Diluizione:
1:4



Applicazione:
a straccio

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 4020	2	TRASPARENTE

SOLIDREMOVE

XD 4020

Descrizione

SolidRemove è un prodotto concentrato per la sgrassatura e la pulizia profonda di superfici verniciate e per la rimozione delle tracce di sporco più difficile.

Versioni

XD 4020 SolidRemove sgrassatore profondo

Campi di applicazione

Si utilizza come decerante e per la preparazione alla carteggiatura dei pavimenti da ripristinare.

Caratteristiche salienti

Per la sua elevata efficacia è idoneo anche per l'applicazione su pavimenti in esterno con successiva manutenzione con SoliDeck.

Metodo di applicazione

Straccio.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

pH	12,5 +/-1
----	-----------

Istruzioni applicative

Preparare in un contenitore adeguato la soluzione secondo le dosi in etichetta (minimo diluizione 1:4). Con uno straccio morbido stendere uniformemente sul pavimento la soluzione e lasciarla agire alcuni minuti senza farla asciugare. Utilizzare guanti in gomma durante l'utilizzo. Passare la superficie con uno spazzolone o con monospazzola per staccare i residui di sporco ammorbiditi e quindi risciacquare il pavimento utilizzando uno straccio pulito e bagnato con acqua calda sino all'eliminazione della formazione di schiuma. Risciacquare sempre la superficie trattata. Prima dell'utilizzo verificare la tenuta della vernice o del colore. Non utilizzare su superfici calde o esposte al sole.

Confezione

Tanica da 2 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLIDCLEAN

XD 4050

DETERGENTE NEUTRO ALL'ACQUA

Per la cura amorevole e sistematica di tutti i tipi di parquet.



Pronto all'uso



Applicazione:
a straccio



Resa per mano:
10 m²/L



Conservazione:
a non meno di 4°C

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 4050	5	TRASPARENTE

SOLIDCLEAN

XD 4050

Descrizione

SolidClean è un detergente neutro per la pulizia anche regolare delle superfici in legno trattate con le vernici all'acqua per parquet Solid.

Versioni

XD 4050 SolidClean

Campi di applicazione

Indicata per parquet precedentemente trattati con le vernici della linea Solid, sia per interno che per esterno.

Caratteristiche salienti

È a ridotto contenuto di solventi poiché formulata a base acquosa. È esente da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente. Rimuove gentilmente lo sporco senza lasciare aloni o danneggiare la superficie.

Metodo di applicazione

Straccio, vello per pavimenti.

Preparazione del prodotto

Pronto all'uso.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido limpido trasparente	pH	9 +/- 1
---------	-----------------------------	----	---------

Istruzioni applicative

Per un trattamento regolare quotidiano.

Applicare SolidClean con un panno morbido imbevuto di prodotto. Lasciare asciugare. Non occorre risciacquare.

Per il trattamento di superfici particolarmente sporche o trattate con oli per esterni.

Applicare SolidClean con pennello, vello per pavimenti o panno morbido impregnato di prodotto, avendo cura di lasciare la superficie bagnata. Lasciare agire per qualche minuto quindi asciugare passando uno straccio asciutto morbido e pulito, risciacquandolo in acqua pulita per asportare lo sporco raccolto. Ripetere quindi il trattamento in modo da pulire completamente la superficie. Dopo tale trattamento è anche possibile rinnovare l'applicazione degli oli se già utilizzati.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



SOLIDSUPERCLEAN

XD 4010

DETERGENTE ALL'ACQUA

Rimuove lo sporco più difficile. Efficace anche in esterno.



Pronto all'uso



Applicazione:
a straccio

CODICE	CONF. L	COLORE
XD 4010	0,75	TRASPARENTE



SOLIDSUPERCLEAN

XD 4010

Descrizione

Il prodotto ha una formulazione professionale ma è adatto per la pulizia quotidiana di superfici verniciate anche domestiche.

Versioni

XD 4010 SolidSuperClean super detergente all'acqua

Campi di applicazione

Si utilizza per detergere pavimenti in legno verniciati o oliati; indicato anche per la pulizia di mobili e manufatti esterni (es. portoni per garage, telai di infissi, persiane, mobili da giardino...).

Caratteristiche salienti

Prodotto a base alcalina ad alto potere sgrassante. Rimuove lo smog e la sporcizia senza lasciare aloni.

Metodo di applicazione

Straccio.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

pH	7,5 +/- 1
----	-----------

Istruzioni applicative

Nebulizzare e applicare con uno straccio umido. Non utilizzare su superfici calde o esposte al sole. Risciacquare sempre la superficie trattata.

Confezione

Flacone da 750 ml.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.



www.solidrenner.com

Via Ronchi Inferiore, 34
40061 Minerbio (BO) Italia
T. +39 051 6618 211 F: +39 051 6606 312
info@renneritalia.com