

Nom du produit : **SOLID2K****XD 5200****Description**

Solid2K est un durcisseur pour les vernis parquet à base aqueuse de la ligne Solid.

Version

XD5200 Solid2K

Champ d'application

Indiqué comme second composant du vernis à base aqueuse de la ligne Solid pour l'intérieur et pour l'extérieur.

Qualités dominantes

Formulé à base de résine isocyanate aliphatique anti-jaunissante qui produit une réaction chimique avec les résines des vernis et qui améliore considérablement les propriétés de résistance au piétinement des sols et la résistance physico-chimique de la surface traitée.

Méthode d'application

Prêt à l'emploi

Préparation du produit

Catalyser à 10% avec le durcisseur Solid2K. Pendant la période estivale, ou avec du bois particulièrement sec, il est conseillé de diluer 5-10% avec SolidLongLife. Si nécessaire, pour un meilleur rendement il est conseillé d'ajouter le durcisseur après la dilution.

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide transparent	Couleur	De transparent à légèrement paille
--------	---------------------	---------	------------------------------------

Instructions d'application

Ajouter la quantité requise indiquée sur la fiche technique du produit: introduire Solid 2K en remuant. Avant utilisation, mélanger énergiquement le produit pendant une minute.

Catalyse

L'ajout d'un durcisseur Solid2K dans le produit génère une réaction chimique. Après un ajout tel que celui-ci, le temps nécessaire pour l'application est, en règle générale, de 4 heures maximum (3 heures en période estivale). Consulter la fiche technique spécifique au produit avant de procéder au traitement.

Nettoyage des outils

Immédiatement après l'usage, nettoyer les outils. Le produit Solid2K, s'il n'est pas sec, s'enlève très facilement en utilisant un solvant tel que l'acétone.

Conservation

Le produit est sensible à l'humidité. Éviter une exposition prolongée à l'air, en prenant soin de fermer immédiatement la bouteille après l'usage.

Élimination des déchets

Une fois inutilisable, le matériel doit être récolté et détruit comme matériaux spéciaux, au même titre que l'eau qui ne doit être en aucun cas rejetée dans les égouts.

Mesure de sécurité personnelle

Éviter le contact avec la peau. Pour cela utiliser des gants en latex, caoutchouc ou polyéthylène. Pendant l'utilisation, une fine quantité de solvant se libère dans l'air. Utiliser le produit seulement dans des zones bien ventilées.

Conditionnement

Bouteille de 0,5L

Stockage

Le produit conserve ses caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son conditionnement d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Éviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient est vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produits.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDBASE**
XD 1061

Description

SolidBase est un vernis bi-composant à base aqueuse pour le parquet présentant un haut pouvoir isolant. Indiqué pour tous les types de bois, y compris les bois exotiques. Il est formulé à base de résines acrylique-polyuréthanes, il est élastique, anti-jaunissant et sa teneur en solvant est réduite.

Version

XD1061 SolidBase

Champ d'application

Indiqué pour les parquets bruts, lièges ou pour la rénovation des sols précédemment traités.

Qualités dominantes

La formulation spéciale permet un développement de la couleur du bois naturelle très similaire à l'effet obtenu avec des produits à solvant et par conséquent ce produit est particulièrement adapté au vernissage des bois foncés et des bois tropicaux tels que l'iroko, le merbau, etc.

Méthode d'application

Rouleau à poils courts, brosse

Préparation du produit

Catalyser à 10% avec le durcisseur Solid2K. Pendant la période estivale, ou avec du bois particulièrement sec, il est conseillé de diluer 5-10% avec SolidLongLife. Si nécessaire, pour un meilleur rendement il est conseillé d'ajouter le durcisseur après la dilution.

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide blanchâtre	Poids spécifique [g/ml]	1,03 +/-0,03
Couleur	Blanc ambré (tonalité variable)	Nature chimique	Acrylique - Polyuréthane aliphatique
Opacité [gloss]		Viscosité [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 23 +/- 5
pH	8 +/-1	Viscosité du vernis catalysé [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 26 +/- 5

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillées	De 1 à 2	Température d'application [°C]	de +10 à +35
Quantité conseillée par couche [g/m²]	min. 50; max. 120	Trafic faible [heure]	3
Pot-Life [heures]	4 (3 en période estivale)	Traficable [heure]	minimum 16
Intervalle entre les couches [heure]	De 3 à 6	Occupation des lieux [jour]	3
Rendement métrique pour deux couches [m²/l]	8-14		

Préparation du substrat

Nettoyer soigneusement la surface du bois. Enduire les veines avec le mastic SolidFiller mélangé avec la poussière du bois obtenue lors du ponçage du sol. Une fois sec, poncer le bois brut (grain conseillé 100-150) il devra être tenu éloigné de toutes traces de graisse, cire ou colle. Avant de procéder au vernissage, nettoyer le sol avec un aspirateur. Si le vernis est appliqué sur un matériel teinté, vous devez utiliser des colorants insolubles à base d'eau pour empêcher que le colorant ne déteigne sur la couche inférieure.

Instructions d'application

Bien mélanger pour homogénéiser d'éventuels sédiments formés sur le vernis. Appliquer en remuant le produit additive avec 10% de Solid2K. Mélanger énergiquement le produit pendant 1 minute avant de l'utiliser. Sur bois sec, en particulier durant la période estivale, appliquer une première couche diluée avec 10% d'eau du robinet. Si nécessaire, de 3 à 4 heures après, appliquer une troisième couche, sans poncer. La surface est traficable avec précaution après 16 heures de séchage à température et humidité régulières. La dureté définitive est obtenue après une semaine. Avec des conditions critiques (moins de 15°C et avec une humidité extérieure élevée) il est conseillé d'attendre au moins 48 heures avant de poncer.

Catalyse

Le pot-life du produit une fois catalysé est de maximum 4 heures (3 pendant la période estivale). Au-delà, il est nécessaire d'en préparer à nouveau.

Cycles conseillés

Pour un traitement régulier des bois durs: appliquer une couche de SolidBase selon les instructions relatives d'application. Poncer avec du papier abrasif de grain 320 et appliquer une ou deux couches du vitrificateur Solid que vous avez préalablement choisi. Sur les bois clairs, qui peuvent soulever beaucoup de poils ou avec le vitrificateur SolidZero, appliquer deux couches du vitrificateur SolidBase avec un ponçage intermédiaire selon les instructions relatives d'application. Poncer et appliquer une ou deux couches du vitrificateur Solid choisi.

Conditions d'application

Température ambiante. Appliquer à une température comprise entre 10°C et 35°C. La température conseillée d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C. Humidité ambiante. Appliquer avec une humidité relative comprise entre 40 et 80%. Humidité de sous-couche. Teneur minimum acceptable = 10% mesuré avec un hygromètre.

Ponçage

Le ponçage du SolidBase, s'il est suffisamment sec, est très simple et rapide. Nous vous conseillons d'utiliser du papier abrasif (grain 280-320) pour éviter une élimination excessive du film. Un ponçage excessif, en particulier lorsque le primaire est combiné avec des vitrificateurs très mats, peut causer la formation de taches de nuance différente à proximité des "affaissements".

Sols en bois déjà existants

Après avoir contrôlé le collage du sol au substrat du dessous, poncer légèrement la surface du bois pour enlever la couche superficielle vernie ou polie et aspirer soigneusement la poussière.

Nettoyage des outils

Avant que le produit ne soit sec, il peut être retiré du rouleau ou de la brosse avec de l'eau courante.

Élimination des déchets

Une fois inutilisable, le matériel doit être récolté et détruit comme matériaux spéciaux, au même titre que l'eau qui ne doit être en aucun cas rejetée dans les égouts.

Mesure de sécurité personnelle

Éviter le contact avec la peau, pour cela utiliser des gants en latex, caoutchouc ou polyéthylène. Pendant l'utilisation, une fine quantité de solvant se libère dans l'air. Utiliser le produit seulement dans des zones bien ventilées.

Conditionnement

Bidon de 5 L

Stockage

Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son conditionnement d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Éviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient soit vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDCLEAN****XD 4050****Description**

SolidClean est un détergent neutre pour le nettoyage, y compris le nettoyage régulier des surfaces en bois traitées avec les vernis à base aqueuse pour le parquet Solid.

Version

XD 4050 SolidClean

Champ d'application

Indiqué pour le parquet précédemment traité avec les vernis de la ligne Solid, qu'il soit à l'intérieur ou à l'extérieur.

Qualités dominantes

Il contient une très faible teneur en solvant puisqu'il est formulé à base d'eau. Il est exempté de substances pouvant être nocives pour l'environnement et la santé de l'utilisateur. Il enlève délicatement la saleté sans laisser des traces et n'endommage pas la surface.

Méthode d'application

À essuyer

Préparation du produit

Prêt à l'emploi

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide limpide transparent	pH	9 +/-1
--------	-----------------------------	----	--------

Instructions d'application

Pour un traitement régulier quotidien. Appliquer SolidClean avec un chiffon doux imbibé de produit. Laisser sécher. Ne pas rincer. Pour les surfaces très sales, traiter avec une huile pour l'extérieur. Appliquer SolidClean avec un pinceau, une serpillière ou un chiffon doux imprégné de produit nettoyant, en prenant soin de laisser la surface mouillée. Laisser agir pendant quelques minutes, essuyer avec un chiffon doux et propre, rincer-le à l'eau claire afin d'enlever les saletés. Répéter le traitement afin de nettoyer correctement la surface. Après ce traitement, vous pouvez également renouveler l'application des huiles précédemment utilisées.

Conditionnement

Bidon de 5 L

Stockage

Le produit conserve ses caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Éviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient est vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDECK**
XD 2000

Description

SoliDeck est une protection à base aqueuse pour le decking, elle est hydrofuge et présente une bonne résistance à l'usure.

Version

XD 2000 SoliDeck

Champ d'application

Formulé à base d'huile émulsionnée et de résine à base aqueuse, ce produit offre un très haut pouvoir hydrofuge, il est résistant à l'usure et il est rapide à appliquer. Les filtres UV spéciaux offrent au bois une bonne résistance à l'extérieur.

Qualités dominantes

La formulation spéciale permet un développement de la couleur du bois naturelle très similaire à l'effet obtenu avec des produits à solvant et par conséquent ce produit est particulièrement adapté au vernissage des bois foncés et des bois tropicaux tels que l'iroko, le merbau, etc.

Méthode d'application

Rouleau à poils courts, brosse en fibres synthétiques ou en soie mixte

Préparation du produit

Prêt à l'emploi. Si nécessaire diluer avec 5% d'eau.

Certifications ou propriétés du film sec en cycle : 2 couches de SoliDeck

Conforme aux exigences requises du décret ministériel du 14 juin 1989 n.236 art.82: certifié CATAS à la détermination du coefficient de frottement des sols par la méthode B.R.C.A.

Certifications ou propriétés du film sec en cycle: 2 couche de SoliDeck

Il est conforme à la prestation requise par le D.M du 14 Juin 1989, n° 236, art. 82

Il est certifié par le CATAS pour la détermination du coefficient de frottement pour les sols avec méthode B.C.R.A.

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide laiteux	Poids spécifique [g/ml]	1,03 ±0,01
Couleur	Orangée	Nature chimique	Acrylique hybride
Opacité [gloss]	20 ±3	Viscosité [s]	(23°C; Tasse DIN trou 6) 21 ±3
pH	n.s.		

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillées	2	Température d'application [°C]	De +10 à +35
Quantité conseillée par couche [g/m ²]	min. 60; max. 80	Trafic faible [heure]	24-48
Ponçage de la première couche [heure]	minimum 4	Traficable [heure]	24
Intervalle entre les couches [heure]	De 4 à 2	Occupation des lieux [jour]	2
Rendement métrique pour deux couches [m ² /lt]	12-20		

Préparation du substrat

Nettoyer soigneusement la surface du bois. Enduire les veines avec le mastic SolidFiller mélangé avec la poussière du bois obtenu lors du ponçage du sol. Une fois sec, polir le bois brut (grain conseillé 120-150) il devra être tenu éloigné de toutes traces de graisse, cire ou colle. Avant de procéder au vernissage, nettoyer le sol avec un aspirateur. Si le vernis est appliqué sur un matériel teinté, vous devez utiliser des colorants insolubles à base d'eau pour empêcher que le colorant ne déteigne sur la couche inférieure.

Instructions d'application

Bien mélanger pour homogénéiser d'éventuels sédiments formés sur le vernis. Appliquer une couche de produit et laisser sécher pendant 4 heures minimum et 24 heures maximum avant d'appliquer la seconde couche. Un ponçage intermédiaire n'est pas requis. La surface traitée est traficable avec précaution après 24 à 48 heures. La dureté définitive est obtenue après une semaine.

Cycles conseillés

Appliquer deux couches de SoliDeck.

Conditions d'application

Température ambiante. Appliquer à une température comprise entre 10°C et 35°C. La température conseillée d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C. Humidité ambiante. Appliquer avec une humidité relative comprise entre 40 et 80%. Humidité de sous-couche. Teneur minimum acceptable = 10% mesuré avec un hygromètre.

Sols en bois déjà existants

Poncer légèrement la surface du bois pour enlever la couche superficielle vernie ou polie et aspirer soigneusement la poussière.

Nettoyage du decking préfini précédemment traité avec SoliDeck

Si la surface paraît altérée, tamponner légèrement avec un chiffon propre ou avec du coton humidifié, le produit SolidClean. Avant d'appliquer un autre produit nettoyant, toujours le tester afin de vérifier la compatibilité avec la surface du parquet en utilisant une tablette non posée, pour éviter toute altération permanente de la surface.

Nettoyage des outils

Nettoyer immédiatement les outils après l'utilisation. Avant que le produit ne soit sec, il peut être retiré du rouleau ou de la brosse avec de l'eau du robinet.

Élimination des déchets

Une fois inutilisable, le matériel doit être récolté et détruit comme matériaux spéciaux, au même titre que l'eau qui ne doit être en aucun cas rejetée dans les égouts.

Mesure de sécurité personnelle

Éviter le contact avec la peau, pour cela utiliser des gants en latex, caoutchouc ou polyéthylène. Pendant l'utilisation, une fine quantité de solvant se libère dans l'air. Utiliser le produit seulement dans des zones bien ventilées.

Conditionnement

Bidon de 5 L

Stockage

Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son conditionnement d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Éviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient soit vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDFILLER**
XD 5220

Description

SolidFiller est un liant mono-composant pour le parquet à haut pouvoir de colmatage, ce qui permet la préparation d'une pâte de poussière de bois, à ponçage rapide.

Version

XD 5220 SolidFiller

Champ d'application

Indiqué pour la préparation d'une pâte à appliquer sur le parquet, réalisée avec la poussière de ponçage du bois brut.

Méthode d'application

Spatule

Préparation du produit

Préparer une pâte homogène. Mélanger SolidFiller avec la poussière de bois obtenue grâce au ponçage du bois à traiter.

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide opalescent	Poids spécifique [g/ml]	0,89 +/-0,03
Couleur	Jaunâtre (tonalité variable)	Nature chimique	Nitro cellulosique
Viscosité [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 95 +/- 5		

Caractéristiques d'application

Rendement métrique pour deux couches [m ² /lit]	8-12	Température d'application [°C]	de +1 o à +35
Trafic faible [heure]	minimum 1	Recouvrable [heure]	minimum 1

Instructions d'application

Nettoyer soigneusement la surface du bois avec du papier abrasif (grain conseillé 100-150). Une fois la poussière de bois récoltée, réaliser une pâte avec la quantité adéquate de SolidFiller jusqu'à obtenir un mélange dense et homogène. Pour un résultat optimal, il est conseillé d'appliquer le mastic en deux couches. À la première couche, la pâte sera plus liquide et devra pénétrer la surface. Répéter l'opération avec une pâte plus dense et riche en poussière. Aérer le local avant de poncer. Une fois complètement sec (une heure en moyenne) poncer avec un papier abrasif fin, nettoyer le sol avec l'aspirateur avant de procéder au vernissage.

Conditions d'application

Température ambiante. Appliquer à une température comprise entre 10°C et 35°C. La température conseillée d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C.

Ponçage

Le ponçage du SolidFiller, s'il est suffisamment sec, est très simple et rapide. Nous vous conseillons d'utiliser du papier abrasif (grain 280-320) pour éviter une élimination excessive du film. Un ponçage excessif, en particulier lorsque le primaire est combiné avec des vitrificateurs très mats peut causer la formation de taches de nuance différente a proximité des "affaissements".

Nettoyage des outils

Le produit peut être enlevé en utilisant de l'acétone ou un diluant cellulosique.

Élimination des déchets

Une fois inutilisable, le matériel doit être récolté et détruit comme matériaux spéciaux, au même titre que l'eau qui ne doit être en aucun cas rejetée dans les égouts.

Mesure de sécurité personnelle

Éviter le contact avec la peau, pour cela utiliser des gants en latex, caoutchouc ou polyéthylène. Pendant l'utilisation, une fine quantité de solvant se libère dans l'air. Utiliser le produit seulement dans des zones bien ventilées.

Conditionnement

Bidon de 5 L ou bouteille de 0,5 L

Stockage

Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Eviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient soit vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDLONGLIFE****XD 5250****Description**

SolidLongLife est un diluant inodore qui ralentit le séchage des vernis à base aqueuse pour parquet Solid.

Version

XD 5250 SolidLongLife

Champ d'application

Indiqué pour les vernis à base aqueuse de la ligne Solid pour l'intérieur et pour l'extérieur. À utiliser particulièrement durant la période estivale ou avec une faible humidité d'extérieur et du bois.

Qualités dominantes

Formulé avec une base aqueuse, il contient une très faible teneur en solvant et exempté de substances pouvant être nocives pour l'environnement et la santé de l'utilisateur. Il est formulé à base de résines polyuréthane. Il ralentit le séchage du produit et favorise la détente du bois.

Méthode d'application

Voir les fiches techniques des produits spécifiques.

Préparation du produit

Prêt à l'emploi

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide limpide transparent		
--------	-----------------------------	--	--

Instructions d'application

Ajouter la quantité requise (entre 5% et 10%) au produit et mélanger énergiquement pendant une minute et, seulement après, ajouter le durcisseur.

Conditionnement

Bidon de 5 L

Stockage

Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Éviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient est vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Description

SolidNature, SolidClassic et SolidCrystal sont des vernis bi-composants à base aqueuse pour le parquet, extrêmement résistants à l'usure et indiqués pour tous les types de bois.

Version

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

Champ d'application

Indiqué pour les sols en parquet en bois brut, liège ou pour la restauration des sols précédemment traités.

Qualités dominantes

Le vernis est élastique, avec une très faible teneur en solvant et il est exempté de substances pouvant être nocives pour l'environnement et la santé de l'utilisateur. Il est formulé à base de résines polyuréthanes. Les agents filtrants pour les UV le rendent non-jaunissant et offrent une bonne protection à la couleur naturelle du bois.

Méthode d'application

Rouleau à poils courts, brosse

Préparation du produit

Catalyser à 10% avec le durcisseur Solid2K. Pour la première application, nous vous conseillons de diluer le vernis avec 5-10% de SolidLongLife.

Certification ou propriété du film sec en cycle: 1 couche SolidBase + 2 couches SolidClassic en système 2K

Conformément aux exigences pour la haute fréquentation selon les normes suivantes :

- Résistant aux abrasions UNI EN 15185
- Résistant aux agents chimiques UNI EN 13442
- Résistant à la saleté UNI 9300

Certification ou propriété du film sec en cycle: 1 couche de XD 11XX, catalysé 10% avec Solid2K

Surfaces multi-sport pour l'intérieur UNI EN 14904

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide blanchâtre	Poids spécifique [g/ml]	1,03 +/-0,03
Couleur	Blanc ambré (tonalité variable)	Nature chimique	Polyuréthane aliphatique
Opacité [gloss] Nature Classic Crystal	5+/-2 20 +/-3 250 +/- 5	Viscosité [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 23 +/- 5
pH	8 +/-1	Viscosité du vernis catalysé [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 26 +/- 5

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillées	De 2 à 3	Température d'application [°C]	de +10 à +35
Quantité conseillée par couche [g/m ²]	min. 50; max. 120	Trafic faible [heure]	4
Ponçage de la première couche	minimum 6	Traficable [heure]	24
Intervalle entre les couches [heure]	De 3 à 6	Occupation des lieux [jour]	3
Rendement métrique pour deux couches [m ² /l]	6-7		

Préparation du substrat

Nettoyer soigneusement la surface du bois. Enduire les veines avec le mastic SolidFiller, mélangé avec la poussière du bois obtenu lors du ponçage du sol. Une fois sec, poncer le bois brut (grain conseillé 100-150), il devra être tenu éloigné de toutes traces de graisse, cire ou colle. Avant de procéder au vernissage, nettoyer le sol avec un aspirateur. Si le vernis est appliqué sur un matériel teinté, vous devez utiliser des colorants insolubles à base d'eau pour empêcher que le colorant ne déteigne sur la couche inférieure. Sur des bois résineux, foncés ou particulièrement durs tels que l'iroko, le merbau, etc. il est conseillé d'utiliser le primaire à l'eau SolidBase catalysé à 10% avec Solid2K comme première couche, pour améliorer le résultat esthétique et l'adhérence du cycle.

Instructions d'application

Bien mélanger pour homogénéiser d'éventuels sédiments formés sur le vernis. Appliquer en remuant le produit additivé avec 10% de Solid2K, mélanger énergiquement le produit pendant 1 minute avant de l'utiliser. Sur bois sec, en particulier durant la période estivale,

appliquer une première couche diluée avec 10% d'eau courante. Attendre au minimum 12 heures avant de poncer avec du papier abrasif grain 150-220, ou avec une ponceuse munie de papier abrasif grain 180-240. Nettoyer avec l'aspirateur, puis appliquer une seconde couche additivée avec 10% de Solid2K. Si nécessaire, 3 à 4 heures après, appliquer une troisième couche, sans poncer. La surface est traficable avec précaution après 16 heures de séchage. La dureté définitive est obtenue après une semaine. Il est conseillé d'attendre au moins 72 heures après la dernière couche pour aménager les lieux.

Catalyse

Le pot-life du produit, une fois catalysé, est de maximum 4 heures (3 pendant la période estivale). Au-delà, il est nécessaire d'en préparer à nouveau.

Cycles conseillés

Afin de ne pas altérer les couleurs du bois clair, appliquer deux ou trois couches de SolidZero, en suivant les instructions d'application. Pour une coloration régulière du bois, appliquer une couche de SolidNature, SolidClassic ou SolidCrystal selon les instructions d'application. Sur bois foncé, ou pour obtenir un ton de bois similaire à celui d'un cycle de vernissage à base de solvant, appliquer une ou deux couches de primaire SolidBase (voir fiche technique du produit) et une ou deux couches de SolidNature, SolidClassic ou SolidCrystal selon les instructions d'application.

Conditions d'application

Température ambiante: Appliquer à une température comprise entre 10°C et 35°C. La température conseillée d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C. Humidité ambiante: appliquer avec une humidité relative comprise entre 40 et 80%. Humidité de sous-couche: teneur minimum acceptable = 10% mesuré avec un hygromètre.

Sols en bois déjà existants

Après avoir contrôlé le collage du sol au substrat du dessous, poncer légèrement la surface du bois pour enlever la couche superficielle vernie ou polie et aspirer soigneusement la poussière.

Nettoyage du parquet préfini précédemment traité avec SolidNature, SolidClassic et SolidCrystal

Des traces d'adhésifs non durcis: enlever complètement et délicatement l'adhésif avec un chiffon propre, en coton ou un papier doux. Si la surface paraît altérée, tamponner légèrement le produit SolidClean avec un chiffon propre ou avec du coton humidifié. Des traces d'adhésifs durcis: enlever délicatement avec vos ongles ou avec un morceau de plastique rigide, les éventuelles bavures. Ne pas utiliser des lames ou d'objets métalliques et anguleux. Si la surface paraît altérée, tamponner légèrement le produit SolidClean avec un chiffon propre ou avec du coton humidifié. Avant d'appliquer un autre produit nettoyant, toujours le tester afin de vérifier la compatibilité avec la surface du parquet en utilisant une tablette non posée, pour éviter toute altération permanente de la surface.

Nettoyage des outils

Avant que le produit ne soit sec, il peut être retiré du rouleau ou de la brosse avec de l'eau courante.

Élimination des déchets

Une fois inutilisable, le matériel doit être récolté et détruit comme matériaux spéciaux, au même titre que l'eau qui ne doit être en aucun cas rejetée dans les égouts.

Mesure de sécurité personnelle

Éviter le contact avec la peau, pour cela utiliser des gants en latex, caoutchouc ou polyéthylène. Pendant l'utilisation, une fine quantité de solvant se libère dans l'air. Utiliser le produit seulement dans des zones bien ventilées.

Conditionnement

Bidon de 5 L

Stockage

Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son conditionnement d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Éviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient est vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDOIL | SOLIDOILNATURE**
XD 3000 | XD 3094

Description

SolidOil est une huile hybride pour parquet effet naturel à basse opacité, de bonne tonalité. Elle est indiquée pour tout type de bois. SolidOilNature est une huile hybride pour parquet effet naturel à basse opacité. Elle est indiquée pour les bois clairs nécessitant un éclaircissement.

Version

XD 3000 SolidOil | XD 3094 SolidOilNature

Champ d'application

Indiqué pour les parquets bruts ou pour la reprise des sols précédemment traités.

Qualités dominantes

Formulée à base d'huiles uréthanes, cette huile offre une résistance chimique et à l'usure particulière, notamment supérieure aux traitements conventionnels à l'huile et à la cire disponibles sur le marché. Ce produit est élastique, avec une très faible teneur en solvant et il est exempté de substances pouvant être nocives pour l'environnement et la santé de l'utilisateur. Elle est formulée à base de résine polyuréthane. Les agents filtrants pour les UV la rendent non-jaunissant et offrent une bonne protection à la couleur naturelle du bois.

Méthode d'application

Rouleau à poils courts, brosse

Préparation du produit

Catalyser à 5% avec le durcisseur Solid2K. Pour la première application, nous vous conseillons de diluer le vernis avec 5-10% de SolidLonglife.

Certification ou propriété du film sec en cycle : 3 couches de SolidOil

Conformément aux exigences pour la haute fréquentation selon les normes suivantes :

- Résistant aux abrasions UNI EN 15185
- Résistant aux agents chimiques UNI EN 13442
- Résistant à la saleté UNI 9300

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide blanchâtre	Poids spécifique [g/ml]	1,01 +/-0,03
Couleur	Blanc (tonalité variable)	Nature chimique	Huiles uréthanes non-jaunissantes
Opacité [gloss]	5 +/-2	Viscosité [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 16 +/- 5
pH	8 +/-1	Viscosité du produit catalysé [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 17 +/- 5

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillées	De 2 à 3	Température d'application [°C]	de +10 à +35
Quantité conseillée par couche [g/m²]	min. 40; max. 80	Trafic faible [heures]	4
Ponçage de la première couche [heures]	minimum 4	Praticable [heures]	24
Intervalle entre les couches [heures]	De 2 à 6	Occupation des lieux [jours]	2
Rendement métrique pour deux couches [m²/l]	7-9		

Préparation du substrat

Nettoyer soigneusement la surface du bois. Enduire les veines avec le mastic SolidFiller mélangé avec la poussière du bois obtenue lors du ponçage du sol. Une fois sec, poncer le bois brut (grain conseillé 100-150) il devra être tenu éloigné de toutes traces de graisse, cire ou colle. Avant de procéder au vernissage, nettoyer le sol avec un aspirateur. Si le vernis est appliqué sur un matériel teinté, vous devez utiliser des colorants insolubles à base d'eau pour empêcher le colorant de déteindre sur la couche inférieure.

Instructions d'application

Bien mélanger pour homogénéiser d'éventuels sédiments formés sur le vernis. Appliquer en remuant le produit catalysé avec 5% de Solid2K, mélanger énergiquement le produit pendant 1 minute avant de l'utiliser. Sur bois sec, en particulier durant la période estivale, appliquer une première couche diluée avec 10% de SolidLongLife ou de l'eau du robinet. Attendre au minimum 6 heures avant de poncer avec du papier abrasif grain 220-280, ou avec une ponceuse munie de papier abrasif grain 320-360. Nettoyer avec l'aspirateur, puis appliquer une seconde couche catalysée avec 5% de Solid2K. Si nécessaire, 2 à 3 heures après, appliquer une troisième couche,

sans poncer. La surface est traficable avec précaution après 16 heures de séchage. La dureté définitive est obtenue après une semaine. Il est conseillé d'attendre au moins 48 heures après la dernière couche pour aménager les lieux.

Catalyse

Le pot-life du produit, une fois catalysé, est de maximum 4 heures (3 pendant la période estivale), au-delà il est nécessaire d'en préparer à nouveau.

Cycles conseillés

Afin de ne pas altérer les couleurs du bois clair, appliquer deux ou trois couches de SolidOilNature, en suivant les instructions d'applications. Sur bois foncé, ou pour obtenir une bonne tonalité de la couleur du bois, appliquer deux ou trois couches de SolidOil en suivant les instructions d'application.

Conditions d'application

Température ambiante. Appliquer à une température comprise entre 10°C et 35°C. La température conseillée d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C. Humidité ambiante. Appliquer avec une humidité relative comprise entre 40% et 80%. Humidité de sous-couche. Teneur minimum acceptable = 10% mesuré avec un hygromètre.

Sols en bois déjà existants

Après avoir contrôlé le collage du sol au substrat du dessous, poncer légèrement la surface du bois pour enlever la couche superficielle vernie ou polie et aspirer soigneusement la poussière.

Nettoyage du parquet préfini précédemment traité avec SolidOilNature

Des traces d'adhésifs non durcis: enlever complètement et délicatement l'adhésif avec un chiffon propre, ouaté ou un papier doux. Si la surface paraît altérée, tamponner légèrement le produit SolidClean avec un chiffon propre.

Des traces d'adhésifs durcis: enlever délicatement avec vos ongles ou avec un morceau de plastique rigide les éventuelles bavures.

Ne pas utiliser de lames ou d'objets métalliques et anguleux. Si la surface paraît altérée, tamponner légèrement avec un chiffon propre ou avec du coton humidifié avec le produit SolidClean. Avant d'appliquer un autre produit nettoyant, toujours le tester afin de vérifier la compatibilité avec la surface du parquet en utilisant une tablette non posée, pour éviter toute altération permanente de la surface.

Nettoyage des outils

Nettoyer immédiatement après l'utilisation les outils utilisés. Avant que le produit ne soit sec, il peut être retiré du rouleau ou de la brosse avec de l'eau courante.

Élimination des déchets

Une fois inutilisable, le matériel doit être récolté et détruit comme matériaux spéciaux, au même titre que l'eau qui ne doit être en aucun cas rejetée dans les égouts.

Mesure de sécurité personnelle

Éviter le contact avec la peau, pour cela utiliser des gants en latex, caoutchouc ou polyéthylène. Pendant l'utilisation, une fine quantité de solvant se libère dans l'air. Utiliser le produit seulement dans des zones bien ventilées.

Conditionnement

Bidon de 5 L

Stockage

Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son conditionnement d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Éviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient est vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDREMOVE****XD 4020****Description**

SolidRemove est un produit concentré pour le dégraissage en profondeur et le nettoyage des surfaces vernies et pour l'élimination de tout type de saleté.

Version

XD 4020 SolidRemove dégraissant surpuissant.

Champ d'application

Il peut être utilisé comme un décireur et il rend les sols à réparer prêts pour le ponçage.

Qualités dominantes

Grâce à son efficacité élevée, il est adapté aussi à l'application sur sols à l'extérieur, entretien suivant avec SolidDeck.

Méthode d'application

À essuyer

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

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

Instructions d'application

Pulvériser et appliquer au moyen d'un chiffon humide. Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil. Toujours rincer la surface traitée.

Conditionnement

Bidon 2 L

Stockage

Le produit conserve ses caractéristiques pendant 18 mois s'il est conservé dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, à 23°C. Évitez les endroits humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage de l'emballage

L'emballage en plastique doit être recyclé selon les règles applicables. Assurez-vous de la propreté du récipient.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.

AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDSUPERCLEAN****XD 4010****Description**

Le produit a une formulation professionnelle, mais il est également adapté pour le nettoyage quotidien des surfaces vernies domestiques.

Version

XD 4010 SolidSuperClean super détergent à base d'eau.

Champ d'application

Il est utilisé pour nettoyer les planchers en bois vernis ou huilés ; il peut également être utilisé pour le nettoyage de meubles et d'objets extérieurs (portes principales de garages, charpentes de portes et de fenêtres, volets, meubles de jardin, etc.).

Qualités dominantes

Produit à base alcaline, à haut pouvoir dégraissant.

Méthode d'application

À essuyer

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

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

Instructions d'application

Préparer la solution en fonction des doses sur l'étiquette (minimum dilution 1:4) dans un récipient approprié. Étaler uniformément la solution sur le sol avec un chiffon mou et laisser reposer quelques minutes sans la laisser sécher. Utilisez des gants en caoutchouc pendant l'application. Frotter la surface avec un balai-brosse ou avec une ponceuse pour enlever les résidus de saleté mollis et ainsi rincer le sol à l'aide d'un chiffon nettoyé, mouillé avec de l'eau chaude, jusqu'à l'élimination de la formation de mousse. Toujours rincer la surface traitée. Vérifier l'endurance du vernis ou de la couleur avant l'utilisation. Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil.

Conditionnement

Flacon 0,75 L

Stockage

Le produit conserve ses caractéristiques pendant 18 mois si conservé dans le bidon d'origine hermétiquement fermée, à 23°C. Évitez les endroits humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage de l'emballage

L'emballage en plastique doit être recyclé selon les règles applicables. Assurez-vous de la propreté du récipient.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.

AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDWAXCLASSIC****XD 4060****Description**

SolidWaxClassic est une cire pour l'entretien des surfaces en bois véritable, vernies avec les produits à base aqueuse de la gamme Solid.

Version

XD 4060 SolidWaxClassic à effet brillant

Champ d'application

SolidWaxClassic est indiquée pour l'entretien, même régulier, des sols en parquet traités avec les vernis brillants ou semi-brillants à base d'eau.

Qualités dominantes

Le produit est élastique, avec une très faible teneur en solvant et est exempté de substances pouvant être nocives pour l'environnement et la santé de l'utilisateur. Il est formulé à base de cire en émulsion aqueuse. Il donne du ton et de la couleur aux sols et retarde leur détérioration.

Méthode d'application

À essuyer

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide jaunâtre	pH	8 +/-1
--------	------------------	----	--------

Instructions d'application

Pour un traitement régulier quotidien. Nettoyer le sol en utilisant SolidClean comme écrit dans la fiche technique. Avant d'appliquer la cire, le sol doit être bien sec. Diluer SolidWaxClassic avec 20% d'eau du robinet et appliquer avec un chiffon doux imbibé de produit et essorer. Laisser sécher. Ne pas rincer ni polir. Une fois sec, le produit est immédiatement traficable. Pour un traitement exceptionnel d'une surface très usée. Procéder par les mêmes étapes décrites précédemment. Diluer 1 L de SolidWaxClassic avec 1 L d'eau du robinet et appliquer avec une serpillière ou un chiffon doux imbibé de produit nettoyant. Essorer en prenant soin de répartir uniformément le produit. Ne pas rincer ni polir. Attendre au moins une heure de séchage avant de piétiner le sol.

Conditionnement

Bidon de 5 L

Stockage

Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Eviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient soit vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.

AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDWAXMAT****XD 4070****Description**

SolidWaxMat est une cire d'entretien pour les surfaces en bois vernies avec produits pour parquet en bois mats.

Version

XD 4070 SolidWaxMat effet mat.

Champ d'application

SolidWaxMat est une cire adaptée pour l'entretien régulier des parquets en bois, traités avec vernis à base eau mats, huilés ou extra-mats de la gamme Solid (SolidZero, SolidNature et SolidOil) et avec un traitement à l'huile ou avec un traitement inférieur à 20 gloss de la gamme professionnelle.

Qualités dominantes

Elle est composée de résines huileuses et cires en émulsion aqueuse, à basse émissions en solvants et ne contient pas de substances qui peuvent être dangereuses pour l'utilisateur et l'environnement. Elle restaure la couleur du parquet, en évitant sa détérioration.

Méthode d'application

Rouleau, à essuyer, serpière.

Préparation du produit

Prêt à l'emploi; lisez les instructions d'application.

Certifications ou propriétés de la pellicule sèche en système: 3 couches de SolidOil

Elle est conforme aux prestations requises pour la haute fréquence de passage, selon les normes suivantes:

- Résistance à l'abrasion UNI EN 15185 | Résistance aux agents chimiques UNI EN 13442 | Résistance à la salété UNI 9300

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide blanchâtre	pH	8 +/- 1
--------	--------------------	----	---------

Instructions d'application

- *Pour un traitement quotidien régulier.* Nettoyez le sol avec SolidClean selon sa fiche technique. Avant l'application de la cire, laissez sécher le sol. Diluez SolidWaxMat avec eau en rapport 1:1 et appliquez avec un chiffon doux imbibé de produit et essoré. Laissez sécher. Rinçage et polissage ne sont pas nécessaires. Il est possible de piétiner le sol après son séchage.
- *Pour un traitement supplémentaire des surfaces soumises à usure.* Procédez comme décrit ci-dessus. Utilisez SolidWaxMat sans dilution et appliquez-la à l'aide d'un chiffon doux imbibé de produit. Laissez sécher. Le rinçage et le polissage ne sont pas nécessaires. Attendez au moins une heure avant de piétiner.

Conditionnement

Bouteille 1 L en plastique.

Stockage

Le produit conserve ses caractéristiques inaltérées pendant 18 mois, si conservé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Evitez les endroits humides et températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique peut être déposé dans la poubelle de la rue adéquate ou auprès de la déchetterie municipale. Vérifiez que l'emballage est vide et sec et qu'il ne contienne qu'une moindre quantité de produit à son intérieur.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos connaissances actuelles et à l'expérience acquise sur le champ jusqu'à ce moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. L'utilisateur doit s'assurer que le produit correspond à ses besoins en fonction des outils d'applications, des supports utilisés et des conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.

AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.



Nom du produit : **SOLIDZERO**

XD 1100

Description

SolidZero est un vernis bi-composant à l'eau pour le parquet à haute opacité, spécialement indiqué pour les bois clairs.

Version

XD1100 SolidZero

Champ d'application

Indiqué pour les parquets bruts ou pour la rénovation des sols déjà vernis.

Qualités dominantes

Il est élastique et extrêmement résistant à l'usure, contient très peu de solvant et il ne contient pas des substances pouvant causer des dommages à l'environnement et à la santé de l'utilisateur, car il est formulé à partir de résines en polyuréthane. Les agents filtrants pour les UV le rendent non-jaunissant et offrent une bonne protection à la couleur naturelle du bois.

Méthode d'application

Rouleau à poils courts, brosse

Préparation du produit

Catalyser à 10% avec le durcisseur Solid2K. Pour la première application, nous vous conseillons de diluer le vernis avec 5-10% de SolidLongLife.

Certification ou propriété du film sec en cycle : 1 couche SolidBase + 2 couches SolidZero

Conformément aux exigences pour la haute fréquentation selon les normes suivantes:

- Résistant aux abrasions UNI EN 15185
- Résistant aux agents chimiques UNI EN 13442
- Résistant à la saleté UNI 9300

Certification ou propriété du film sec en cycle : 1 couche SolidZero et une couche de SolidZero, catalysé avec 10% de Solid2K

- Épaisseur sec UNI EN ISO 2808
- Adhérence UNI EN ISO 2409
- Résistance aux liquides froids UNI EN 13442
- Résistance à la saleté UNI 9300
- Dureté superficielle UNI 10782
- Résistance aux rayures UNI EN 15186:2010
- Résistance à l'abrasion UNI EN 15185:2011
- Résistance aux sautes de température UNI 9429/89

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide blanchâtre	Poids spécifique [g/ml]	1,03 +/- 0,03
Couleur	Blanc (tonalité variable)	Nature chimique	Polyuréthane aliphatique
Opacité [gloss]	3 +/- 2	Viscosité [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viscosité du vernis catalysé [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 26 +/- 5

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillées	De 2 à 3	Température d'application [°C]	de +10 à +35
Quantité conseillée par couche [g/m²]	min. 50; max. 120	Trafic faible [heure]	4
Ponçage de la première couche [heure]	minimum 6	Traficable [heure]	24
Intervalle entre les couches [heure]	De 3 à 6	Occupation des lieux [jour]	3
Rendement métrique pour deux couches [m²/l]	6- 7		

Préparation du substrat

Nettoyer soigneusement la surface du bois. Enduire les veines avec le mastic SolidFiller mélangé avec la poussière du bois obtenue lors du ponçage du sol. Une fois sec, poncer le bois brut (grain conseillé 100-150) il devra être tenu éloigné de toutes traces de graisse, cire ou colle. Avant de procéder au vernissage, nettoyer le sol avec un aspirateur. Si le vernis est appliqué sur un matériel teinté, vous devez utiliser des colorants insolubles à base d'eau pour empêcher le colorant de déteindre sur la couche inférieure. Sur les bois résineux, foncés ou particulièrement durs tels que l'iroko, le merbau, etc. il est conseillé d'utiliser le primaire à l'eau SolidBase catalysé à 10% avec Solid2K comme première couche, pour améliorer le résultat esthétique et l'adhérence du cycle.

Instructions d'application

Bien mélanger pour homogénéiser d'éventuels sédiments formés sur le vernis. Appliquer en remuant le produit additivé avec 10% de Solid2K, mélanger énergiquement le produit pendant 1 minute avant de l'utiliser. Sur bois sec, en particulier durant la période estivale, appliquer une première couche diluée avec 10% d'eau du robinet. Attendre au minimum 12 heures avant de poncer avec du papier abrasif grain 120-180, ou avec une ponceuse munie de papier abrasif grain 150-180. Nettoyer avec l'aspirateur, puis appliquer une seconde couche additivée avec 10% de Solid2K. Si nécessaire, 3 à 4 heures après, appliquer une troisième couche, sans poncer. La surface est traficable avec précaution après 16 heures de séchage. La dureté définitive est obtenue après une semaine. Il est conseillé d'attendre au moins 72 heures après la dernière couche pour aménager les lieux.

Catalyse

Le pot-life du produit, une fois catalysé, est de maximum 4 heures (3 pendant la période estivale), au-delà il est nécessaire d'en préparer de nouveau.

Cycles conseillés

Afin de ne pas altérer les couleurs du bois clair, appliquer deux ou trois couches de SolidZero, en suivant les instructions d'application. Sur bois foncé, ou pour obtenir un ton de bois similaire à celui d'un cycle de vernissage à base de solvant, appliquer une ou deux couches de primaire SolidBase (voir fiche technique du produit) et une ou deux couches de SolidZero selon les instructions d'application.

Conditions d'application

Température ambiante. Appliquer à une température comprise entre 10°C et 35°C. La température conseillée d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C. Humidité ambiante. Appliquer avec une humidité relative comprise entre 40 et 80%. Humidité du bois. Teneur minimum acceptable = 10% mesuré avec un hygromètre.

Sols en bois déjà existants

Après avoir contrôlé le collage du sol au substrat du dessous, poncer légèrement la surface du bois pour enlever la couche superficielle vernie ou polie et aspirer soigneusement la poussière.

Nettoyage du parquet préfini précédemment traité avec SolidZero

Des traces d'adhésifs non durcis: enlever complètement et délicatement l'adhésif avec un chiffon propre, ouaté ou un papier doux. Si la surface paraît altérée, tamponner légèrement avec un chiffon propre ou avec du coton humidifié, le produit SolidClean. Des traces d'adhésifs durcis: enlever délicatement avec vos ongles ou avec un morceau de plastique rigide, les éventuelles bavures. Ne pas utiliser des lames ou d'objets métalliques et anguleux. Si la surface paraît altérée, tamponner légèrement avec un chiffon propre ou avec du coton humidifié, le produit SolidClean. Avant d'appliquer un autre produit nettoyant, toujours le tester afin de vérifier la compatibilité avec la surface du parquet en utilisant une tablette non posée, pour éviter toute altération permanente de la surface.

Nettoyage des outils

Nettoyer immédiatement après l'utilisation les outils utilisés. Avant que le produit ne soit sec, il peut être retiré du rouleau ou de la brosse avec de l'eau du robinet.

Élimination des déchets

Une fois inutilisable, le matériel doit être récolté et détruit comme matériaux spéciaux, au même titre que l'eau qui ne doit être en aucun cas rejetée dans les égouts.

Mesure de sécurité personnelle

Éviter le contact avec la peau, pour cela utiliser des gants en latex, caoutchouc ou polyéthylène. Pendant l'utilisation, une fine quantité de solvant se libère dans l'air. Utiliser le produit seulement dans des zones bien ventilées.

Conditionnement

Bidon de 5 L

Stockage

Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son conditionnement d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Éviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient est vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.

