

Produktbezeichnung: **SOLID2K**

**XD 5200**

### **Beschreibung**

Solid2k ist ein Härter für Parkettlacke auf Wasserbasis der Produktlinie Solid.

### **Ausführungen**

XD 5200 Solid 2k

### **Anwendungsbereiche**

Als zweite Komponente der wasserbasierten Lacke der Produktlinie Solid für Innen- wie Außenbereiche geeignet.

### **Besondere Eigenschaften**

Formulierung auf der Basis nicht vergilbender, aliphatischer Isocyanatharze, die eine chemische Reaktion mit den Lackharzen auslöst, wodurch die Eigenschaften der Abriebfestigkeit bei Trittbelastung sowie die Widerstandsfähigkeit gegen chemisch-physikalische Einflüsse der behandelten Oberfläche beachtlich verbessert werden.

### **Auftragsverfahren**

Siehe die einzelnen Datenblätter der spezifischen Produkte.

### **Vorbereitung des Produkts**

Gebrauchsfertig.

### **Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23°C**

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Aussehen | Klare, transparente Flüssigkeit  |
| Farbe    | Transparent bis leicht strohgelb |

### **Anweisungen für die Anwendung**

Die laut technischem Datenblatt des Produkts erforderliche Menge hinzufügen: Solid 2k unter ständigem Rühren beimengen und eine Minute lang kraftvoll rühren.

### **Katalyse**

Die Zugabe des Härters Solid2k zum Produkt löst eine chemische Reaktion aus. Nach erfolgter Zugabe beträgt die Topfzeit für die Anwendung im Normalfall höchstens 4 (im Sommer 3) Stunden. Vor der Verarbeitung das spezifische technische Datenblatt des Produkts einsehen.

### **Reinigung der Arbeitsgeräte**

Die Arbeitsgeräte immer sofort nach ihrer Verwendung reinigen. Das Produkt Solid2k kann, solange es noch nicht ausgehärtet ist, problemlos mit einem Lösungsmittel wie etwa Aceton entfernt werden.

### **Aufbewahrung**

Das Produkt reagiert mit Feuchtigkeit. Übermäßig lange Luftexposition vermeiden, indem darauf geachtet wird, das Gebinde nach der Verwendung unverzüglich wieder zu schließen.

### **Entsorgung**

Das überbleibende und nicht verwendbare Material ist als Sondermüll zu entsorgen und darf keinesfalls in das Kanalsystem gelangen.

### **Maßnahmen für die persönliche Sicherheit**

Jeglichen Hautkontakt durch Schutzhandschuhe aus Latex, Gummi oder Polyethylen vermeiden. Während der Verwendung werden geringe Lösungsmittelmengen in die Luft abgeben. Es empfiehlt sich im Allgemeinen, den Raum während der Verwendung ausreichend zu lüften.

### **Gebindegröße**

0,5 l Flaschen

### **Lagerfähigkeit**

Das Produkt bewahrt seine Eigenschaften für eine Dauer von 18 Monaten, wenn es im hermetisch verschlossenen Originalbehälter bei 23 °C aufbewahrt wird. Feuchte Orte und Temperaturen über 35 °C sind unbedingt zu vermeiden.

### Recycling der Gebinde

Das Kunststoffgebinde muss dem Recycling zugeführt werden, indem es in eine entsprechende Sammeltonne bzw. einen Sammelbehälter geworfen oder kostenlos an einer Sammelstelle abgegeben wird (abhängig vom Sammel- und Verwertungssystem der jeweiligen Gemeinde). Sicherstellen, dass der Behälter leer und trocken ist und möglichst geringe Produktrückstände enthält.

### Wichtige Hinweise

Die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und können aufgrund der Verschiedenheit der im Handel erhältlichen Materialien und weil die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, keinesfalls als Garantie herangezogen werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders, sicherzustellen, dass das Produkt seinen persönlichen Anforderungen in Bezug auf die Verarbeitungsmittel, die verwendeten Trägermaterialien und die Umgebungsbedingungen für den Auftrag und die Trocknung gerecht wird. Trotzdem garantiert Renner Italia S.p.A. die Beständigkeit der Qualität des Produkts. Darüber hinaus behält sich Renner Italia S.p.A. das Recht vor, das vorliegende Datenblatt entsprechend den eigenen Erfordernissen zu ändern und zu aktualisieren. Wir bitten unsere Kunden sicherzustellen, im Besitz der neuesten Version des Datenblattes zu sein.

VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER EINSEHEN.



Produktbezeichnung: **SOLIDBASE**

**XD 1061**

### Beschreibung

Solid Base ist ein Zweikomponenten-Parkettlack auf Wasserbasis mit hohem Isoliervermögen. Für sämtliche Holzarten, inklusive exotische Hölzer geeignet. Lösungsmittelarme Formulierung auf der Basis von nicht vergilbenden Acryl-Polyurethanharzen.

### Ausführungen

XD 1061 SolidBase

### Anwendungsbereiche

Für Parkettböden aus unbehandeltem Holz, Kork oder für die Sanierung von bereits behandelten Bodenbelägen geeignet.

### Besondere Eigenschaften

Dank der speziellen Formulierung kann sich die natürliche Holzfarbe auf ähnliche Weise entfalten wie bei der Verwendung von Produkten auf der Basis von Lösungsmitteln. Deshalb eignet sich dieses Produkt besonders für die Lackierung von dunklen Holzarten und tropischen Hölzern wie Iroko, Merbau etc.

### Auftragsverfahren

Walze mit sehr geringer Florhöhe, Pinsel.

### Vorbereitung des Produkts

Mit 10 % Härter des Typs Solid2K abmischen. Im Sommer oder im Falle besonders trockenen Holzes empfiehlt sich das Verdünnen mit 5-10 % SolidLongLife oder Leitungswasser. Ggf. kann für eine größere Ergiebigkeit des Produkts nach dem Verdünnen Härter beigegeben werden.

### Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23°C

|                          |                                          |
|--------------------------|------------------------------------------|
| Aussehen                 | Weißliche Flüssigkeit                    |
| Farbe                    | Bernsteinweiß (veränderliche Farbtonart) |
| pH                       | 8 +/- 1                                  |
| Spezifisches Gewicht     | [g/ml] 1,03 +/- 0,03                     |
| Chemische Beschaffenheit | Acryl-Polyurethan, aliphatisch           |
| Lieferviskosität         | [s] (23°C; Becher DIN Düse 4) 23 +/- 5   |
| Mischungsviskosität      | [s] (23 °C; Becher DIN Düse 4) 26 +/- 5  |

### Anwendungsspezifische Eigenschaften

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Empfohlene Anzahl von Aufträgen     | 1 bis 2                               |
| Empfohlene Produktmenge pro Auftrag | [g/m <sup>2</sup> ] min. 50; max. 120 |
| Topfzeit                            | [Stunden] 4 (im Sommer 3) Abstand     |
| zwischen den Aufträgen              | [Stunden] 3 bis 16                    |
| Ergiebigkeit pro Auftrag            | [m <sup>2</sup> /l] 8 - 14            |
| Verarbeitungstemperatur             | [°C] +10 bis +35                      |
| Leichte Begehbarkeit                | [Stunden] 3                           |
| Schleifbarkeit                      | [Stunden] mindestens 16               |
| Benutzbarkeit                       | [Tage] 3                              |

### Vorbereitung des Untergrunds

Die Holzoberfläche sorgfältig reinigen. Die Fugen mit der Spachtelmasse SolidFiller, die mit dem beim Abschleifen des Fußbodens entstandenen Holzstaub vermischt wurde, verspachteln. Nach dem Trocknen das unbehandelte Holz abschleifen (es empfiehlt sich eine Körnung von 100 – 150), das fett-, wachs- und klebstofffrei sein muss. Den Fußboden vor dem Lackieren mit dem Staubsauger reinigen. Erfolgt die Verarbeitung auf gefärbtem Material, wasserunlösliche Farbstoffe verwenden, damit der Farbstoff nicht auf die Grundierung abfärbt.

### Anweisungen für die Anwendung

Gut umrühren, um Bodensätze aufzulösen, die sich eventuell gebildet haben. Unter ständigem Rühren 10% Solid2k beimengen und eine Minute lang kraftvoll rühren. Für den ersten Auftrag auf trockenem Holz und insbesondere in der heißen Jahreszeit das Produkt mit 10 % Leitungswasser verdünnen. Falls erforderlich kann 3 - 4 Stunden nach dem vorherigen der dritte Auftrag erfolgen. Die behandelte Oberfläche kann nach 16 Stunden bei vorschriftsmäßiger Temperatur und Feuchtigkeit geschliffen werden. Die maximale Vernetzung wird im Laufe einer Woche erreicht. Im Falle von kritischen Temperatur- und Feuchtigkeitswerten (unter 15 °C und bei erhöhter Außenfeuchte) empfiehlt es sich, vor dem ersten Abschleifen mindestens 48 Stunden zu warten.

### Katalyse

Nachdem das Produkt katalysiert wurde, beträgt seine Topfzeit höchstens 4 (im Sommer 3) Stunden, danach muss es neu zubereitet werden.

### Empfohlene Zyklen

Für eine regelmäßige Behandlung von Hartholzarten. Eine Schicht Solid Base entsprechend den Anweisungen für die Anwendung auftragen. Mit Schleifmitteln mit Körnung 320 schleifen und eine oder zwei Schichten des gewünschten Solid-Decklacks auftragen. Auf hellen Holzarten, bei denen die Fasern quellen können, oder im Falle des Deckanstrichs mit SolidZero zwei Grundierungsschichten mit Solid Base mit Zwischenschliff unter Beachtung der entsprechenden Anweisungen für die Anwendung aufbringen. Schleifen und eine oder zwei Schichten des gewünschten Solid-Decklacks auftragen.

### Verarbeitungsbedingungen

- Umgebungstemperatur.  
Bei Temperaturen zwischen 10 °C und 35 °C verarbeiten. Die Idealtemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C.
- Umgebungsfeuchtigkeit.  
Bei einer Feuchtigkeit zwischen 40 % und 80 % anwenden.
- Untergrundfeuchtigkeit.  
Zulässiger Mindestgehalt = 10%, mit einem Hygrometer gemessen.

### Anschleifen

Das Anschleifen von Solid Base erfolgt bei korrekter Austrocknung einfach und schnell. Zur Vermeidung des übermäßigen Lackfilmabtrags empfiehlt sich die Verwendung von feinen Schleifmitteln (280 – 320). Ein übermäßiges Abschleifen der Grundierung kann besonders in Verbindung mit sehr matten Deckanstrichen im Bereich der „Schleifmulden“ die Bildung von andersfarbigen Flecken auf dem Holz verursachen.

### Bereits bestehende Holzböden.

Die Haftung des Fußbodenbelags am Untergrund überprüfen und bis auf das Holz abschleifen, um die oberflächliche Lack- oder Glanzschicht zu entfernen. Den Schleifstaub gründlich absaugen.

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Vor dem Austrocknen kann das Produkt mit Leitungswasser von der Walze/vom Pinsel gewaschen werden.

### Entsorgung

Das überbleibende und nicht verwendbare Material und das Spülwasser der Arbeitsgeräte sind aufzufangen und als Sondermüll zu entsorgen. Sie dürfen keinesfalls ins Kanalsystem gelangen.

### Maßnahmen für die persönliche Sicherheit

Jeglichen Hautkontakt durch Schutzhandschuhe aus Latex, Gummi oder Polyethylen vermeiden. Während der Verwendung werden geringe Lösungsmittelmengen in die Luft abgeben. Es empfiehlt sich im Allgemeinen, den Raum während der Verwendung ausreichend zu lüften.

### Gebindegröße

5 l Behälter

### Lagerfähigkeit

Das Produkt bewahrt seine Eigenschaften für eine Dauer von 18 Monaten, wenn es im hermetisch verschlossenen Originalbehälter bei 23 °C aufbewahrt wird. Feuchte Orte und Temperaturen über 35 °C sind unbedingt zu vermeiden.

### Recycling der Gebinde

Das Kunststoffgebilde muss dem Recycling zugeführt werden, indem es in eine entsprechende Sammeltonne bzw. einen Sammelbehälter geworfen oder kostenlos an einer Sammelstelle abgegeben wird (abhängig vom Sammel- und Verwertungssystem der jeweiligen Gemeinde). Sicherstellen, dass der Behälter leer und trocken ist und möglichst geringe Produktrückstände enthält.

### Wichtige Hinweise

Die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und können aufgrund der Verschiedenheit der im Handel erhältlichen Materialien und weil die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, keinesfalls als Garantie herangezogen werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders, sicherzustellen, dass das Produkt seinen persönlichen Anforderungen in Bezug auf die Verarbeitungsmittel, die verwendeten Trägermaterialien und die Umgebungsbedingungen für den Auftrag und die Trocknung gerecht wird. Trotzdem garantiert Renner Italia S.p.A. die Beständigkeit der Qualität des Produkts. Darüber hinaus behält sich Renner Italia S.p.A. das Recht vor, das vorliegende Datenblatt entsprechend den eigenen Erfordernissen zu ändern und zu aktualisieren. Wir bitten unsere Kunden sicherzustellen, im Besitz der neuesten Version des Datenblattes zu sein.  
VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER EINSEHEN.



Produktbezeichnung: **SOLIDCLEAN**

**XD 4050**

### **Beschreibung**

SolidClean ist ein Neutralreiniger für die (regelmäßige) Reinigung von Holzoberflächen, die mit den Parkettlacken auf Wasserbasis der Produktlinie Solid behandelt wurden.

### **Ausführungen**

XD 4050 SolidClean

### **Anwendungsbereiche**

Für vorher mit Lacken der Produktlinie Solid behandelte Parkettböden und Innen- wie Außenbereiche geeignet.

### **Besondere Eigenschaften**

Formulierung auf Wasserbasis und daher lösungsmittelfrei. Frei von Stoffen, die für die Gesundheit des Verwenders oder die Umwelt schädlich sein könnten. Entfernt sanft Verschmutzungen ohne Schlieren zu hinterlassen oder die Oberfläche zu beschädigen.

### **Auftragsverfahren**

Lappen, Bodentuch

### **Vorbereitung des Produkts**

Gebrauchsfertig

### **Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23 °C**

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| Aussehen | Klare, transparente Flüssigkeit |
| pH       | 9 +/- 1                         |

### **Anweisungen für die Anwendung**

Für die regelmäßige, tägliche Behandlung.

SolidClean mit einem weichen, mit dem Produkt getränkten Tuch auftragen. Trocknen lassen. Kein Nachwischen erforderlich. Für die Behandlung besonders verunreinigter oder mit Ölen für den Außenbereich behandelter Oberflächen.

SolidClean mit einem mit dem Produkt getränkten Pinsel, mit einem Bodentuch oder einem weichen Lappen auftragen. Einige Minuten einwirken lassen und danach mit einem trockenen, weichen und sauberen Lappen nachwischen und diesen mit sauberem Wasser ausspülen, um den aufgenommenen Schmutz auszuwaschen. Anschließend die Behandlung wiederholen, um die Oberfläche vollständig zu reinigen.

Nach der Behandlung ist ein neuerlicher Ölauftrag möglich, wenn zuvor bereits Öle verwendet wurden.

### **Gebindegröße**

5 l Behälter

### **Lagerfähigkeit**

Das Produkt bewahrt seine Eigenschaften für eine Dauer von 18 Monaten, wenn es im hermetisch verschlossenen Originalbehälter bei 23 °C aufbewahrt wird. Feuchte Orte und Temperaturen über 35 °C sind unbedingt zu vermeiden.

### **Recycling der Gebinde**

Das Kunststoffgebilde muss dem Recycling zugeführt werden, indem es in eine entsprechende Sammeltonne bzw. einen Sammelbehälter geworfen oder kostenlos an einer Sammelstelle abgegeben wird (abhängig vom Sammel- und Verwertungssystem der jeweiligen Gemeinde). Sicherstellen, dass der Behälter leer und trocken ist und möglichst geringe Produktrückstände enthält.

### Wichtige Hinweise

Die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und können aufgrund der Verschiedenheit der im Handel erhältlichen Materialien und weil die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, keinesfalls als Garantie herangezogen werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders, sicherzustellen, dass das Produkt seinen persönlichen Anforderungen in Bezug auf die Verarbeitungsmittel, die verwendeten Trägermaterialien und die Umgebungsbedingungen für den Auftrag und die Trocknung gerecht wird. Trotzdem garantiert Renner Italia S.p.A. die Beständigkeit der Qualität des Produkts. Darüber hinaus behält sich Renner Italia S.p.A. das Recht vor, das vorliegende Datenblatt entsprechend den eigenen Erfordernissen zu ändern und zu aktualisieren. Wir bitten unsere Kunden sicherzustellen, im Besitz der neuesten Version des Datenblattes zu sein.

VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER EINSEHEN.



**Produktbezeichnung: SOLIDECK**
**XD 2000**

### Beschreibung

SolidDeck ist ein wasserabweisender Holzschutz für Bodendielen mit einer hohen Abriebfestigkeit bei Trittbelastung.

### Ausführungen

XD 2000 SolidDeck

### Anwendungsbereiche

Dank seiner Formulierung auf der Basis von emulgierten Ölen und wasserbasierenden Harzen zeichnet sich dieses Produkt durch seine guten wasserabweisenden Eigenschaften, seine gute Abriebfestigkeit bei Trittbelastung und die raschen Sanierungseigenschaften aus. Die speziellen UV-Filter machen das Holz im Außenbereich besonders widerstandsfähig.

### Auftragsverfahren

Walze mit sehr geringer Florhöhe, Pinsel mit Synthetikborsten oder gemischten Borsten.

### Vorbereitung des Produkts

Gebrauchsfertig. Ggf. mit bis zu 5 % Wasser verdünnen.

### Zertifizierungen oder Eigenschaften des trockenen Films im Zyklus: 2 Aufträge SolidDeck

Entspricht den Anforderungen der italienischen Ministerialverordnung vom 14. Juni 1989 Nr.236 Art.82: CATAS Zertifizierung nach Ermittlung des Haftreibungskoeffizienten von Fußböden mithilfe des italienischen B.C.R.A.-Verfahrens

### Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23 °C

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Aussehen                 | Milchige Flüssigkeit                  |
| Farbe                    | Orange                                |
| Glanzgrad                | [Gloss] 20 ± 3 pH n. s.               |
| Spezifisches Gewicht     | [g/ml] 1,03 ± 0,01                    |
| Chemische Beschaffenheit | Acrylfarbe auf Hybridbasis            |
| Lieferviskosität         | [s] (23 °C; Becher DIN Düse 6) 21 ± 3 |

### Anwendungsspezifische Eigenschaften

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Empfohlene Anzahl von Aufträgen     | 2                                   |
| Empfohlene Produktmenge pro Auftrag | [g/m <sup>2</sup> ] min: 60 max: 80 |
| Schleifbarkeit des ersten Auftrags  | [Stunden] mindestens 4              |
| Abstand zwischen den Aufträgen      | [Stunden] 4 bis 24                  |
| Ergiebigkeit bei zwei Aufträgen     | [m <sup>2</sup> /l] 12 - -20        |
| Verarbeitungstemperatur             | [°C] +10 bis +35                    |
| Vorsichtige Begehbarkeit            | [Stunden] 24-48                     |
| Leichte Begehbarkeit                | [Stunden] 24                        |
| Benutzbarkeit                       | [Tage] 2                            |

### Vorbereitung des Untergrunds

Die Oberfläche des Holzes sorgfältig reinigen. Anschließend die Fugen mit der Spachtelmasse SolidFiller, die mit dem beim Abschleifen des Fußbodens entstandenen Holzstaub vermischt wurde, verkitten. Nach dem Trocknen das unbehandelte Holz abschleifen (es empfiehlt sich eine Körnung von 120 – 150), das fett-, wachs- und klebstofffrei sein muss. Den Fußboden vor dem Lackieren mit dem Staubsauger reinigen. Erfolgt die Verarbeitung auf gefärbtem Material, sind wasserunlösliche Farbstoffe zu verwenden, damit der Farbstoff nicht auf die Grundierung abfärbt.

### Anweisungen für die Anwendung

Gut umrühren, um Bodensätze aufzulösen, die sich eventuell gebildet haben. Eine Schicht des Produkts auftragen und vor der Applikation der zweiten Schicht zwischen mindestens 4 und höchstens 24 Stunden trocknen lassen. Ein Zwischenschleif ist nicht erforderlich. Die behandelte Oberfläche kann nach 24-48 Stunden vorsichtig begangen werden, während die vollkommene Trocknung im Laufe einer Woche erfolgt ist.

### Empfohlene Zyklen

2 Schichten SolidDeck auftragen



YouTube



### Verarbeitungsbedingungen

Umgebungstemperatur. Bei Temperaturen zwischen 10 °C und 35 °C verarbeiten. Die Idealtemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C. Umgebungsfeuchtigkeit. Bei einer Feuchtigkeit zwischen 40 % und 80 % anwenden. Untergrundfeuchtigkeit. Zulässiger Mindestgehalt = 10%, mit einem Hygrometer gemessen.

### Bereits bestehende Holzböden.

Die Oberfläche bis auf das Holz abschleifen, um die oberflächliche Lack- oder Glanzschicht zu entfernen. Den Schleifstaub gründlich absaugen.

### Reinigung von beschichteten Bodendielen, die vorher mit SolidDeck behandelt worden sind

Wenn die Oberfläche beeinträchtigt erscheint, diese sanft mit einem mit SolidClean getränkten, sauberen Tuch oder mit Watte abtupfen. Jegliche andere Reinigungsmittel immer testen, um sicherzustellen, dass sie für die Produktoberfläche geeignet sind. Dazu ein unverlegtes Brett heranziehen, um bleibende Beeinträchtigungen der Oberfläche zu vermeiden.

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Die Arbeitsgeräte immer sofort nach ihrer Verwendung reinigen. Vor dem Austrocknen kann das Produkt mit Leitungswasser von der Walze/vom Pinsel gewaschen werden.

### Entsorgung

Das überbleibende und nicht verwendbare Material und das Spülwasser der Arbeitsgeräte sind aufzufangen und als Sondermüll zu entsorgen. Sie dürfen keinesfalls ins Kanalsystem gelangen.

### Maßnahmen für die persönliche Sicherheit

Jeglichen Hautkontakt durch Schutzhandschuhe aus Latex, Gummi oder Polyethylen vermeiden. Während der Verwendung werden geringe Lösungsmittelmengen in die Luft abgeben. Es empfiehlt sich im Allgemeinen, den Raum während der Verwendung ausreichend zu lüften.

### Gebindegröße

5 l Behälter

### Lagerfähigkeit

Das Produkt bewahrt seine Eigenschaften für eine Dauer von 18 Monaten, wenn es im hermetisch verschlossenen Originalbehälter bei 23 °C aufbewahrt wird. Feuchte Orte und Temperaturen über 35 °C sind unbedingt zu vermeiden.

### Recycling der Gebinde

Das Kunststoffgebilde muss dem Recycling zugeführt werden, indem es in eine entsprechende Sammeltonne bzw. einen Sammelbehälter geworfen oder kostenlos an einer Sammelstelle abgegeben wird (abhängig vom Sammel- und Verwertungssystem der jeweiligen Gemeinde). Sicherstellen, dass der Behälter leer und trocken ist und möglichst geringe Produktrückstände enthält.

### Wichtige Hinweise

Die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und können aufgrund der Verschiedenheit der im Handel erhältlichen Materialien und weil die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, keinesfalls als Garantie herangezogen werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders, sicherzustellen, dass das Produkt seinen persönlichen Anforderungen in Bezug auf die Verarbeitungsmittel, die verwendeten Trägermaterialien und die Umgebungsbedingungen für den Auftrag und die Trocknung gerecht wird. Trotzdem garantiert Renner Italia S.p.A. die Beständigkeit der Qualität des Produkts. Darüber hinaus behält sich Renner Italia S.p.A. das Recht vor, das vorliegende Datenblatt entsprechend den eigenen Erfordernissen zu ändern und zu aktualisieren. Wir bitten unsere Kunden sicherzustellen, im Besitz der neuesten Version des Datenblattes zu sein.  
VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER EINSEHEN.



**Product name : SOLIDFILLER****XD 5220****Description**

SolidFiller is a 1k binder for wood floors, highly filling. It is suitable for the preparation of sawdust blends rapidly sandable.

**Version**

XD 5220 SolidFiller

**Application possibilities**

It can be used in compound with the sawdust obtained from the sanding of raw wood in order to plaster wooden floors.

**Application instructions**

Spatula

**Product preparation**

Blend the SolidFiller with the sawdust obtained from the sanding of raw wood in order to obtain an homogeneous blend.

**Chemical and physical characteristics at 23° C**

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Appearance      | Opalescent liquid                   |
| Colour          | Yellowish (variable colour)         |
| Specific weight | [g/ml] 0,89 +/- 0,03                |
| Chemical nature | Nitrocellulose                      |
| Viscosity       | [s] (23°C; cup DIN hole 4) 95 +/- 5 |

**Application specifics**

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Yield per coat          | [m <sup>2</sup> /lt] 8-12 |
| Application temperature | [°C] between +10 and +35  |
| Slight foot traffic     | [hours] min. 1            |
| Overcoatable after      | [hours] min. 1            |

**Application instructions**

Carefully sand the wood floor (with 100-150 grit). Pick up the sawdust and blend it with the right quantity of SolidFiller in order to obtain a thick and homogeneous blend. For a better result: apply the filler in two coats. For the first application, the filler will be more liquid in order to let it penetrate the surface. The second application must be thicker and must contain more sawdust. Ventilate the room before sanding. Once dried (about 1 hour later), sand with fine paper then vacuum-clean the floor before coating.

**Application conditions**

Ambient temperature. Apply between 10°C and 35°C. The right temperature is between 15°C and 25°C.

**Tools cleaning**

The product can be easily removed with acetone or a nitro thinner.

**Waste disposal**

The exceeding and useless material, along with the washing water must be disposed of as special waste. Do not empty into drains.

**Personal protective equipment**

Wear protective rubber, latex or polyethylene gloves. It can release in the air small amounts of solvent. Please, ventilate the room during the application.

**Package**

5 L tanks and 0,5 L bottles

**Storage**

The product keeps inalterated its characteristics throughout 18 months if stored inside its original package, tightly closed, at 23° C. Do not store in damp or wet places at temperatures exceeding 35° C.

### **Packaging recycling**

The plastic package must be recycled in the right dumper or recycling point (according to the municipal garbage collection). Please, check that the package is empty and dry, with the minimum possible product quantity inside.

---

### **Warnings**

Data and information inside this Technical Sheet represent our current best knowledge and experiences and cannot be used as a warranty due to the diversity of materials existing on the market and the difficult monitoring of application conditions.

The final user must check if the product corresponds to his own needs in relation to application tools, supports and environmental conditions of application and drying. In any case, Renner Italia S.p.A. guarantees the constant quality of its products. Renner Italia S.p.A. reserves the right to modify and update this technical sheet according to its own needs. Customers shall verify to own the updated version of this sheet.

**CAREFULLY READ AND UNDERSTAND THIS TECHNICAL SHEET BEFORE USING THE PRODUCT**



Produktbezeichnung: **SOLIDLOGLIFE**

**XD 5250**

### **Beschreibung**

SolidLongLife ist ein geruchloses Verdünnungsmittel, das die Trocknung von Parkettlacken auf Wasserbasis der Produktlinie Solid verzögert.

### **Ausführungen**

XD 5250 SolidLongLife

### **Anwendungsbereiche**

Für wasserbasierte Lacke der Produktlinie Solid in Innen- wie Außenbereichen geeignet. Verwendung speziell in der warmen Jahreszeit oder im Falle niedriger Umgebungs- oder Holzfeuchtigkeit.

### **Besondere Eigenschaften**

Formulierung auf Wasserbasis. Enthält Lösungsmittel, die frei von Substanzen sind, die für die Gesundheit des Verwenders oder die Umwelt schädlich sein könnten. Verzögert die Trocknung der Produkte und verbessert den Verlauf.

### **Auftragsverfahren**

Siehe die einzelnen Datenblätter der spezifischen Produkte.

### **Vorbereitung des Produkts**

Gebrauchsfertig.

### **Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23°C**

Aussehen Klare, transparente Flüssigkeit

### **Anweisungen für die Anwendung**

Dem Produkt die erforderliche Menge (zwischen 5 und 20 %) unter eine Minute langem, kräftigem Rühren begeben und erst danach den Härter hinzufügen.

### **Gebindegröße**

5 l Behälter

### **Lagerfähigkeit**

Das Produkt bewahrt seine Eigenschaften für eine Dauer von 18 Monaten, wenn es im hermetisch verschlossenen Originalbehälter bei 23 °C aufbewahrt wird. Feuchte Orte und Temperaturen über 35 °C sind unbedingt zu vermeiden.

### **Recycling der Gebinde**

Das Kunststoffgebilde muss dem Recycling zugeführt werden, indem es in eine entsprechende Sammeltonne bzw. einen Sammelbehälter geworfen oder kostenlos an einer Sammelstelle abgegeben wird (abhängig vom Sammel- und Verwertungssystem der jeweiligen Gemeinde). Sicherstellen, dass der Behälter leer und trocken ist und möglichst geringe Produktrückstände enthält.

### Wichtige Hinweise

Die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und können aufgrund der Verschiedenheit der im Handel erhältlichen Materialien und weil die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, keinesfalls als Garantie herangezogen werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders, sicherzustellen, dass das Produkt seinen persönlichen Anforderungen in Bezug auf die Verarbeitungsmittel, die verwendeten Trägermaterialien und die Umgebungsbedingungen für den Auftrag und die Trocknung gerecht wird. Trotzdem garantiert Renner Italia S.p.A. die Beständigkeit der Qualität des Produkts. Darüber hinaus behält sich Renner Italia S.p.A. das Recht vor, das vorliegende Datenblatt entsprechend den eigenen Erfordernissen zu ändern und zu aktualisieren. Wir bitten unsere Kunden sicherzustellen, im Besitz der neuesten Version des Datenblattes zu sein.

VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER EINSEHEN.



### Beschreibung

SolidNature, SolidClassic und SolidCrystal sind Zweikomponenten-Parkettlacke auf Wasserbasis mit außerordentlich hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit, die für alle Holzarten geeignet sind.

### Ausführungen

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

### Anwendungsbereiche

Für Parkettfußböden aus unbehandeltem Holz, Kork oder für die Renovierung von bereits behandelten Bodenbelägen geeignet.

### Besondere Eigenschaften

Zähelastisch, äußerst lösungsmittelarm und aufgrund der Formulierung auf Polyurethanharzbasis frei von Stoffen, die für die Gesundheit des Verwenders oder die Umwelt schädlich sein könnten. Die speziellen, enthaltenen UV-Filter stellen einen optimalen Vergilbungsschutz dar und tragen sehr zum Schutz der natürlichen Holzfarbe bei.

### Auftragsverfahren

Walze mit sehr geringer Florhöhe, Pinsel.

### Vorbereitung des Produkts

Mit 10 % Härter des Typs Solid2K abmischen. Beim Erstauftrag empfiehlt sich die Verdünnung mit 5-10 % SolidLongLife oder Leitungswasser.

### Zertifizierungen oder Eigenschaften des trockenen Films im Zyklus: 1 Auftrag SolidBase + 2 Aufträge SolidClassic im System 2k

Entspricht den Anforderungen für hochfrequentierte Bereiche gemäß folgenden Normen:

Abriebfestigkeit UNI EN 15185 | Chemische Widerstandsfähigkeit UNI EN 13442 | Schmutzabhaltungstendenz UNI 9300

### Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23°C

|                          |                                          |                                                            |         |
|--------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------|
| Aussehen                 | Weiße Flüssigkeit                        |                                                            |         |
| Farbe                    | Bernsteinweiß (veränderliche Farbtonart) |                                                            |         |
| Glanzgrad                | [Gloss]                                  | Nature: 5 +/- 2   Classic: 20 +/- 3   Crystal: 50 +/- 5 pH | 8 +/- 1 |
| Spezifisches Gewicht     | [g/ml]                                   | 1,03 +/- 0,03                                              |         |
| Chemische Beschaffenheit | Aliphatisch, PU                          |                                                            |         |
| Lieferviskosität         | [s] (23°C; Becher DIN Düse 4)            | 23 +/- 5                                                   |         |
| Mischungsviskosität      | [s] (23 °C; Becher DIN Düse 4)           | 26 +/- 5                                                   |         |

### Anwendungsspezifische Eigenschaften

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Empfohlene Anzahl von Aufträgen     | 2 bis 3                               |
| Empfohlene Produktmenge pro Auftrag | [g/m <sup>2</sup> ] min. 50; max. 120 |
| Schleifbarkeit des ersten Auftrags  | [Stunden] mindestens 6                |
| Abstand zwischen den Aufträgen      | [Stunden] 3 bis 6                     |
| Ergiebigkeit bei zwei Aufträgen     | [m <sup>2</sup> /l] 6 - 7             |
| Verarbeitungstemperatur             | [°C] +10 bis +35                      |
| Vorsichtige Begehbarkeit            | [Stunden] 4                           |
| Leichte Begehbarkeit                | [Stunden] 24                          |
| Benutzbarkeit                       | [Tage] 3                              |

### Vorbereitung des Untergrunds

Die Holzoberfläche sorgfältig reinigen. Die Fugen mit der Spachtelmasse SolidFiller, die mit dem beim Abschleifen des Fußbodens entstandenen Holzstaub vermischt wurde, verspachteln. Nach dem Trocknen das unbehandelte Holz abschleifen (es empfiehlt sich eine Körnung von 100 – 150), das fett-, wachs- und klebstofffrei sein muss. Den Fußboden vor dem Lackieren mit dem Staubsauger reinigen. Erfolgt die Verarbeitung auf gefärbtem Material, sind wasserunlösliche Farbstoffe zu verwenden, damit der Farbstoff nicht auf die Grundierung abfärbt.

Im Falle von harzhaltigen, dunklen oder besonders harten Holzarten wie etwa Iroko, Merbau etc. empfiehlt sich die Verwendung des mit 10% Solid2k vermischten, wasserbasierten Isoliergrunds SolidBase als ersten Auftrag, um die Haftung des Bearbeitungszyklus zu optimieren.

### Anweisungen für die Anwendung

Gut umrühren, um Bodensätze aufzulösen, die sich eventuell gebildet haben. Dem Produkt unter ständigem Rühren 10% Solid2k beimengen und eine Minute lang kraftvoll rühren. Dann Auftragen. Für den ersten Auftrag auf trockenem Holz und insbesondere in der heißen Jahreszeit das Produkt mit 10 % Leitungswasser verdünnen. Mindestens 12 Stunden warten und

erst dann mit Schleifpapier mit der Körnung 150 -220 oder mithilfe von mechanischen Schleifsystemen unter Verwendung von Schleifpapier mit der Körnung 180 - 240 schleifen. Mit dem Staubsauger absaugen, anschließend die zweite Schicht auftragen, wobei auch hier 10 % Solid2k beizumengen sind. Falls erforderlich kann 3 - 4 Stunden nach dem vorherigen der dritte Auftrag erfolgen. Die behandelte Oberfläche kann nach 16 Stunden vorsichtig begangen werden, während die vollkommene Aushärtung im Laufe einer Woche erzielt wird. Es empfiehlt sich nach dem Auftragen der letzten Schicht mindestens 72 Stunden verstreichen zu lassen, bevor Möbelstücke im behandelten Raum abgestellt werden.

#### **Katalyse**

Nachdem das Produkt katalysiert wurde, beträgt seine Topfzeit höchstens 4 (im Sommer 3) Stunden, danach muss es neu zubereitet werden.

#### **Empfohlene Zyklen**

Für eine Färbung, die der natürlichen Holzfarbe möglichst nahe kommt, zuerst eine Schicht SolidZero entsprechend den Anweisungen für die Anwendung des Produktes auftragen. Für eine regelmäßige Holzfärbung eine Schicht SolidNature, SolidClassic oder SolidCrystal entsprechend den Anweisungen für die Anwendung aufbringen. Auf dunklen Holzarten oder für einen Farbumschlag des Holzes, der jenem eines Lackierzyklus auf Lösungsmittelbasis nahe kommt, eine oder zwei Schichten der Grundierung SolidBase (siehe technisches Produktdatenblatt) und eine oder zwei Schichten SolidNature, SolidClassic oder SolidCrystal entsprechend den Anweisungen für die Anwendung auftragen.

#### **Verarbeitungsbedingungen**

Umgebungstemperatur. Bei Temperaturen zwischen 10 °C und 35 °C verarbeiten. Die Idealtemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C. Umgebungsfeuchtigkeit. Bei einer Feuchtigkeit zwischen 40 % und 80 % anwenden. Untergrundfeuchtigkeit. Zulässiger Mindestgehalt = 10%, mit einem Hygrometer gemessen.

#### **Bereits bestehende Holzböden**

Die Haftung des Fußbodenbelags am Untergrund überprüfen und danach die Oberfläche bis auf das Holz abschleifen, um die oberflächliche Lack- oder Glanzschicht zu entfernen. Den Schleifstaub gründlich absaugen.

#### **Reinigung von beschichtetem Parkett, das vorher mit SolidNature, SolidClassic und SolidCrystal behandelt worden ist**

Von nicht ausgehärteten Klebstoffrückständen: den Klebstoff behutsam und vollständig mit einem sauberen Tuch, mit Watte oder weichem Papier entfernen. Wenn die Oberfläche beeinträchtigt erscheint, diese sanft mit einem mit SolidClean getränkten, sauberen Tuch oder mit Watte abtupfen.

Von ausgehärteten Klebstoffrückständen: eventuelle Spuren behutsam mit dem Fingernagel oder mit einem steifen Kunststoffstück entfernen. Keine Klingen oder Gegenstände aus Metall oder mit Kanten dazu verwenden. Wenn die Oberfläche beeinträchtigt erscheint, diese sanft mit einem mit SolidClean getränkten, sauberen Tuch oder mit Watte abtupfen. Jegliche andere Reinigungsmittel immer testen, um sicherzustellen, dass sie für die Parkettoberfläche geeignet sind. Dazu ein unverlegtes Brett heranziehen, um bleibende Beeinträchtigungen der Parkettoberfläche zu vermeiden.

#### **Reinigung der Arbeitsgeräte**

Vor dem Austrocknen kann das Produkt mit Leitungswasser von der Walze/vom Pinsel gewaschen werden.

#### **Entsorgung**

Das überbleibende und nicht verwendbare Material und das Spülwasser der Arbeitsgeräte sind aufzufangen und als Sondermüll zu entsorgen. Sie dürfen keinesfalls ins Kanalsystem gelangen.

#### **Maßnahmen für die persönliche Sicherheit**

Jeglichen Hautkontakt durch Schutzhandschuhe aus Latex, Gummi oder Polyethylen vermeiden. Während der Verwendung werden geringe Lösungsmittelmengen in die Luft abgeben. Es empfiehlt sich im Allgemeinen, den Raum während der Verwendung ausreichend zu lüften.

#### **Gebindegröße**

5 l Behälter

#### **Lagerfähigkeit**

Das Produkt bewahrt seine Eigenschaften für eine Dauer von 18 Monaten, wenn es im hermetisch verschlossenen Originalbehälter bei 23 °C aufbewahrt wird. Feuchte Orte und Temperaturen über 35 °C sind unbedingt zu vermeiden.

#### **Recycling der Gebinde**

Das Kunststoffgebinde muss dem Recycling zugeführt werden, indem es in eine entsprechende Sammeltonne bzw. einen Sammelbehälter geworfen oder kostenlos an einer Sammelstelle abgegeben wird (abhängig vom Sammel- und Verwertungssystem der jeweiligen Gemeinde). Sicherstellen, dass der Behälter leer und trocken ist und möglichst geringe Produktrückstände enthält.

#### **Wichtige Hinweise**

Die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und können aufgrund der Verschiedenheit der im Handel erhältlichen Materialien und weil die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, keinesfalls als Garantie herangezogen werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders, sicherzustellen, dass das Produkt seinen persönlichen Anforderungen in Bezug auf die Verarbeitungsmittel, die verwendeten Trägermaterialien und die Umgebungsbedingungen für den Auftrag und die Trocknung gerecht wird. Trotzdem garantiert Renner Italia S.p.A. die Beständigkeit der Qualität des Produkts. Darüber hinaus behält sich Renner Italia S.p.A. das Recht vor, das vorliegende Datenblatt entsprechend den eigenen Erfordernissen zu ändern und zu aktualisieren. Wir bitten unsere Kunden sicherzustellen, im Besitz der neuesten Version des Datenblattes zu sein.

VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER EINSEHEN.



### Beschreibung

SolidOil ist ein Zweikomponenten-Parkettlack auf Wasserbasis mit leicht matter Öloptik und guter Tönung. Für alle Holzarten geeignet.

SolidOilNature ist ein Zweikomponenten-Parkettlack auf Wasserbasis mit leicht matter Öloptik, der sich für helle Holzarten eignet, wenn eine aufhellende Wirkung erwünscht ist.

### Ausführungen

XD 3000 SolidOil | XD 3094 SolidOilNature

### Anwendungsbereiche

Für Parkettböden aus unbehandeltem Holz oder für die Renovierung von bereits behandelten Bodenbelägen geeignet.

### Besondere Eigenschaften

Dank ihrer Formulierung auf urethanmodifizierten Alkydharzen zeichnen sich diese Beschichtungen durch ihre besondere Beständigkeit gegenüber Chemikalien und ihre mechanische Widerstandsfähigkeit aus, die deutlich über den Eigenschaften handelsüblicher Behandlungen auf Öl- oder Wachsbasis liegen. Es handelt sich um zähelastische, äußerst lösungsmittelarmer Harze, die frei von Stoffen sind, die für die Gesundheit des Verwenders oder die Umwelt schädlich sein könnten. Die speziellen, enthaltenen UV-Filter stellen einen optimalen Vergilbungsschutz dar und tragen sehr zum Schutz der natürlichen Holzfarbe bei.

### Auftragsverfahren

Walze mit sehr geringer Florhöhe, Pinsel.

### Vorbereitung des Produkts

Mit 5% Härter des Typs Solid2K abmischen. Beim Erstauftrag empfiehlt sich die Verdünnung mit 5-10 % SolidLongLife oder Leitungswasser.

### Zertifizierungen oder Eigenschaften des trockenen Films im Zyklus: 3 Aufträge SolidOil

Entsprechen den Anforderungen für hochfrequentierte Bereiche gemäß folgenden Normen:

Abriebfestigkeit UNI EN 15185 | Chemische Widerstandsfähigkeit UNI EN 13442 | Schmutzabhaltungstendenz UNI 9300

### Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23°C

|                          |                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Aussehen                 | Weißliche Flüssigkeit                   |
| Farbe                    | Weiß (veränderliche Farbtonart)         |
| Glanzgrad                | [Gloss] 5 +/- 2                         |
| pH                       | 8 +/- 1                                 |
| Spezifisches Gewicht     | [g/ml] 1,01 +/- 0,03                    |
| Chemische Beschaffenheit | Alkyd-Polyurethan, aliphatisch          |
| Lieferviskosität         | [s] (23°C; Becher DIN Düse 4) 16 +/- 5  |
| Mischungsviskosität      | [s] (23 °C; Becher DIN Düse 4) 17 +/- 5 |

### Anwendungsspezifische Eigenschaften

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Empfohlene Anzahl von Aufträgen     | 2 bis 3                              |
| Empfohlene Produktmenge pro Auftrag | [g/m <sup>2</sup> ] min. 40; max. 80 |
| Schleifbarkeit des ersten Auftrags  | [Stunden] mindestens 4               |
| Abstand zwischen den Aufträgen      | [Stunden] 2 bis 6                    |
| Ergiebigkeit bei zwei Aufträgen     | [m <sup>2</sup> /l] 7 - 9            |
| Verarbeitungstemperatur             | [°C] +10 bis +35                     |
| Vorsichtige Begehbarkeit            | [Stunden] 4                          |
| Leichte Begehbarkeit                | [Stunden] 24                         |
| Benutzbarkeit                       | [Tage] 2                             |

### Vorbereitung des Untergrunds

Die Oberfläche des Holzes sorgfältig reinigen. Anschließend die Fugen mit der Spachtelmasse SolidFiller, die mit dem beim Abschleifen des Fußbodens entstandenen Holzstaub vermischt wurde, verspachteln. Nach dem Trocknen das unbehandelte Holz abschleifen (es empfiehlt sich eine Körnung von 100 – 150), das fett-, wachs- und klebstofffrei sein muss. Den Fußboden vor dem Lackieren mit dem Staubsauger reinigen. Erfolgt die Verarbeitung auf gefärbtem Material, sind wasserunlösliche Farbstoffe zu verwenden, damit der Farbstoff nicht auf die Grundierung abfärbt.

### Anweisungen für die Anwendung

Gut umrühren, um Bodensätze aufzulösen, die sich eventuell gebildet haben. Unter ständigem Rühren 5% Solid2k beimengen und eine Minute lang kraftvoll rühren. Für den ersten Auftrag auf trockenem Holz und insbesondere in der heißen Jahreszeit das Produkt mit 10 % SolidLongLife oder Leitungswasser verdünnen. Mindestens 6 Stunden warten und erst dann mit

Schleifpapier mit der Körnung 220 -280 oder mithilfe von mechanischen Schleifsystemen unter Verwendung von Schleifpapier mit der Körnung 320-360 schleifen. Mit dem Staubsauger absaugen, anschließend die zweite Schicht auftragen, wobei auch hier 5% Solid2k beizumengen sind. Falls erforderlich kann 2 - 3 Stunden nach dem vorherigen der dritte Auftrag erfolgen. Die behandelte Oberfläche kann nach 16 Stunden vorsichtig begangen werden und ist im Laufe einer Woche vollkommen ausgehärtet. Es empfiehlt sich nach dem Auftragen der letzten Schicht mindestens 48 Stunden verstreichen zu lassen, bevor Möbelstücke im behandelten Raum abgestellt werden.

#### **Katalyse**

Nachdem das Produkt katalysiert wurde, beträgt seine Topfzeit höchstens 4 (im Sommer 3) Stunden, danach muss es neu zubereitet werden.

#### **Empfohlene Zyklen**

Um die Farbe heller Holzarten nicht zu beeinträchtigen, zwei oder drei Schichten SolidOilNature entsprechend den Anweisungen für die Anwendung auftragen. Auf dunklen Holzarten oder für eine gute Tönung des Holzes zwei oder drei Schichten Solid Oil entsprechend den Anweisungen für die Anwendung auftragen.

#### **Verarbeitungsbedingungen**

Umgebungstemperatur. Bei Temperaturen zwischen 10 °C und 35 °C verarbeiten. Die Idealtemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C. Umgebungsfeuchtigkeit. Bei einer Feuchtigkeit zwischen 40 % und 80 % anwenden. Untergrundfeuchtigkeit. Zulässiger Mindestgehalt = 10%, mit einem Hygrometer gemessen.

#### **Bereits bestehende Holzböden.**

Die Haftung des Fußbodenbelags am Untergrund überprüfen und danach die Oberfläche bis auf das Holz abschleifen, um die oberflächliche Lack- oder Glanzschicht zu entfernen. Den Schleifstaub gründlich absaugen.

#### **Reinigung von beschichtetem Parkett, das vorher mit SolidOilNature behandelt worden ist**

Von nicht ausgehärteten Klebstoffrückständen: den Klebstoff behutsam und vollständig mit einem sauberen Tuch, mit Watte oder weichem Papier entfernen. Wenn die Oberfläche beeinträchtigt erscheint, diese sanft mit einem mit SolidClean getränkten, sauberen Tuch oder mit Watte abtupfen. Von ausgehärteten Klebstoffrückständen: eventuelle Spuren behutsam mit dem Fingernagel oder mit einem steifen Kunststoffstück entfernen. Keine Klappen oder Gegenstände aus Metall oder mit Kanten dazu verwenden. Wenn die Oberfläche beeinträchtigt erscheint, diese sanft mit einem mit SolidClean getränkten, sauberen Tuch oder mit Watte abtupfen. Jegliche andere Reinigungsmittel immer testen, um sicherzustellen, dass sie für die Parkettoberfläche geeignet sind. Dazu ein unverlegtes Brett heranziehen, um bleibende Beeinträchtigungen der Oberfläche zu vermeiden.

#### **Reinigung der Arbeitsgeräte**

Die Arbeitsgeräte immer sofort nach ihrer Verwendung reinigen. Vor dem Austrocknen kann das Produkt mit Leitungswasser von der Walze/vom Pinsel gewaschen werden.

#### **Entsorgung**

Das überbleibende und nicht verwendbare Material und das Spülwasser der Arbeitsgeräte sind aufzufangen und als Sondermüll zu entsorgen. Sie dürfen keinesfalls ins Kanalsystem gelangen.

#### **Maßnahmen für die persönliche Sicherheit**

Jeglichen Hautkontakt durch Schutzhandschuhe aus Latex, Gummi oder Polyethylen vermeiden. Während der Verwendung werden geringe Lösungsmittelmengen in die Luft abgegeben. Es empfiehlt sich im Allgemeinen, den Raum während der Verwendung ausreichend zu lüften.

#### **Gebindegröße**

5 l Behälter

#### **Lagerfähigkeit**

Das Produkt bewahrt seine Eigenschaften für eine Dauer von 18 Monaten, wenn es im hermetisch verschlossenen Originalbehälter bei 23 °C aufbewahrt wird. Feuchte Orte und Temperaturen über 35 °C sind unbedingt zu vermeiden.

#### **Recycling der Gebinde**

Das Kunststoffgebinde muss dem Recycling zugeführt werden, indem es in eine entsprechende Sammeltonne bzw. einen Sammelbehälter geworfen oder kostenlos an einer Sammelstelle abgegeben wird (abhängig vom Sammel- und Verwertungssystem der jeweiligen Gemeinde). Sicherstellen, dass der Behälter leer und trocken ist und möglichst geringe Produktrückstände enthält.

#### **Wichtige Hinweise**

Die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und können aufgrund der Verschiedenheit der im Handel erhältlichen Materialien und weil die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, keinesfalls als Garantie herangezogen werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders, sicherzustellen, dass das Produkt seinen persönlichen Anforderungen in Bezug auf die Verarbeitungsmittel, die verwendeten Trägermaterialien und die Umgebungsbedingungen für den Auftrag und die Trocknung gerecht wird. Trotzdem garantiert Renner Italia S.p.A. die Beständigkeit der Qualität des Produkts. Darüber hinaus behält sich Renner Italia S.p.A. das Recht vor, das vorliegende Datenblatt entsprechend den eigenen Erfordernissen zu ändern und zu aktualisieren. Wir bitten unsere Kunden sicherzustellen, im Besitz der neuesten Version des Datenblattes zu sein.  
VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER EINSEHEN.



Produkt Name: **SOLIDREMOVE****XD 4020****Produkt Beschreibung**

SolidRemove ist ein konzentriertes Produkt zur Tiefenreinigung und Entfettung für stark verschmutzte Oberflächen.

**Versions**

DX 4010 SolidRemove Tiefenreiniger und Entfetter.

**Anwendungsbereich**

Eignet sich als Art Abbeizer vor dem Grundschliff einer neuen Beschichtung

**Charakteristische Merkmale**

Wegen seiner hohen Wirksamkeit eignet sich dieses Produkt auch für Böden im Aussenbereich vor einer Nachbehandlung mit SoliDeck.

**Anwendungsmethoden**

Mit einem Tuch oder einem Lappen. Mit einem Schrubber.

**Charaktere chemisch-physikalisch bei 23 Grad**

PH 12,5 +/- 1

**Anwendungs- Hinweise**

Bereiten Sie das Produkt in einem geeigneten Behälter laut Etichette vor(min.Verdünnung 1:4)zu. Die Flüssigkeit mit einem weichen Tuch oder Lappen Uniform auf dem Boden auftragen,einige Minuten einwirken lassen ohne dass diese trocknet.

Alternativ gehen Sie mit einem Schrubber oder Monospazzola auch Reinigungsmaschine über die Oberfläche um die Schmutzrückstände zu entfernen .Verwenden Sie ein sauberes Tuch oder Lappen mit warmen Wasser bis die Schaumbildung beseitigt ist.

Die behandelte Oberfläche mit sauberen Wasser nach reinigen.

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Qualität vom besten den Lack oder Farbe.

**Konfektion**

Plastik Kanister zu 2 Litern

**Lagerung**

Das Produkt behält seine Eigenschaften für 18 Monate bei,wenn es in den ursprünglichen Behältern gut verschlossen bleibt. Vermeiden Sie feuchte Räume und Temperaturen über 35 Grad.

**Recycling der Verpackung**

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise entsorgt werden.

Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern die nicht gereinigt oder ausgespült werden.

---

### Haftungsausschluss

In diesem Datenblatt enthaltene Informationen basieren auf dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Wissensstand.  
Der Zweck dieser Informationen ist der Aufmerksamkeit auf die Gesundheit- und Sicherheitsaspekte im Bezug auf das von uns gelieferte Produkt zu richten, sowie Vorsorgemassnahmen für Lagerung und Handhabung des Produktes zu empfehlen.  
Es wird keine Gewährleistung oder Garantie im Bezug auf die Produkteigenschaften von Seiten der Firma Renner S.P.A. zugesichert.  
Für die Nichtbeachtung der in diesem Datenblatt beschriebenen Vorgangsmassnahmen oder jeglicher Fehlgebrauch wird keine Haftung übernommen.



Produkt Name: **SOLIDSUPERCLEAN****XD 4010****Produkt Beschreibung**

Das Produkt hat eine professionelle Formulierung zur täglichen Reinigung von beschichteten Oberflächen und eignet sich gut für jeden Haushalt.

**Versions**

DX 4010 Solid Reiniger auf Wasserbasis.

**Anwendungsbereich**

Eignet sich ideal zur Reinigung von lackierten und geölten Holzböden im Innenbereich.

Eignet sich hervorragend zur Reinigung von Garagentore, Fenster, Fensterläden, Türen sowie Gartenmöbel im Aussenbereich.

**Charakteristische Merkmale**

Das Produkt ist auf alkalischer Basis mit hoch entfettender Wirkung.

Löst Smog und Schmutz ohne Flecken zu hinterlassen.

**Anwendungsmethoden**

Mit einem Tuch oder Lappen.

**Charaktere chemisch-physikalisch bei 23 Grad**

PH 7,5+/-1

**Anwendungs- Hinweise**

Leicht aufsprühen oder mit einem Tuch – Lappen auftragen.

Nicht auf warme Oberflächen oder unter Sonnen Einstrahlung auftragen.

Immer die behandelte Oberflächen mit sauberen Wasser nach reinigen.

**Konfektion**

Plastik Flasche zu 750 ml

**Lagerung**

Das Produkt behält seine Eigenschaften für 18 Monate bei, wenn es in den ursprünglichen Behältern gut verschlossen bleibt. Vermeiden Sie feuchte Räume und Temperaturen über 35 Grad.

**Recycling der Verpackung**

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise entsorgt werden.

Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern die nicht gereinigt oder ausgespült werden.

---

### Haftungsausschluss

In diesem Datenblatt enthaltene Informationen basieren auf dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Wissensstand.  
Der Zweck dieser Informationen ist der Aufmerksamkeit auf die Gesundheit- und Sicherheitsaspekte im Bezug auf das von uns gelieferte Produkt zu richten, sowie Vorsorgemassnahmen für Lagerung und Handhabung des Produktes zu empfehlen.  
Es wird keine Gewährleistung oder Garantie im Bezug auf die Produkteigenschaften von Seiten der Firma Renner S.P.A. zugesichert.  
Für die Nichtbeachtung der in diesem Datenblatt beschriebenen Vorgangsmassnahmen oder jeglicher Fehlgebrauch wird keine Haftung übernommen.



**Produktbezeichnung: SOLIDWAXCLASSIC XD 4060****Beschreibung**

SolidWax ist ein Pflegewachs für Holzoberflächen, die mit Produkten auf Wasserbasis der Linie Solid lackiert sind.

**Ausführungen**

XD 4060 SolidWaxClassic mit Politureffekt

**Anwendungsbereiche**

SolidWaxClassic eignet sich für die (regelmäßige) Pflege von Parkettböden, die mit glänzenden oder seidenglänzenden Lacken auf Wasserbasis der Produktlinie Solid behandelt wurden.

**Besondere Eigenschaften**

Äußerst lösungsmittelarm und aufgrund der Formulierung auf der Basis von Wachsen in wässriger Emulsion frei von Stoffen, die für die Gesundheit des Verwenders oder die Umwelt schädlich sein könnten. Verleiht dem Fußboden Tönung und Farbe und verzögert die Abnutzung.

**Auftragsverfahren**

Lappen, Bodentuch

**Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23°C**

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Aussehen | Gelbliche Flüssigkeit |
| pH       | 8 +/- 1               |

**Anweisungen für die Anwendung**

Für die regelmäßige, tägliche Behandlung.

Den Fußboden entsprechend dem technischen Datenblatt mit SolidClean reinigen. Der Fußboden muss gut trocknen. Dann erst darf das Wachs aufgetragen werden. SolidWax im Verhältnis 1 : 5 mit Leitungswasser verdünnen und mit einem weichen Tuch auftragen, das mit dem Produkt getränkt und dann ausgewrungen wird. Trocknen lassen. Weder Nachwischen noch Nachpolieren erforderlich. Nach dem Trocknen kann der Fußboden sofort betreten werden.

Für die spezielle Behandlung von verschleißbedingt matten Oberflächen.

Wie oben beschrieben vorgehen. SolidWax im Verhältnis von 1 : 1 mit Wasser verdünnen und mit einem Bodentuch oder einem weichen Tuch auftragen, das mit dem Produkt getränkt und dann ausgewrungen wird. Dabei auf die gleichmäßige Verteilung der Lösung achten. Trocknen lassen. Weder Nachwischen noch Nachpolieren erforderlich. Nach dem Trocknen mindestens noch eine Stunde warten, bevor der Fußboden betreten wird.

**Gebindegröße**

5 l Behälter

**Lagerfähigkeit**

Das Produkt bewahrt seine Eigenschaften für eine Dauer von 18 Monaten, wenn es im hermetisch verschlossenen Originalbehälter bei 23 °C aufbewahrt wird. Feuchte Orte und Temperaturen über 35 °C sind unbedingt zu vermeiden.

**Recycling der Gebinde**

Das Kunststoffgebilde muss dem Recycling zugeführt werden, indem es in eine entsprechende Sammeltonne bzw. einen Sammelbehälter geworfen oder kostenlos an einer Sammelstelle abgegeben wird (abhängig vom Sammel- und Verwertungssystem der jeweiligen Gemeinde). Sicherstellen, dass der Behälter leer und trocken ist und möglichst geringe Produktrückstände enthält.

## Wichtige Hinweise

Die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und können aufgrund der Verschiedenheit der im Handel erhältlichen Materialien und weil die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, keinesfalls als Garantie herangezogen werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders, sicherzustellen, dass das Produkt seinen persönlichen Anforderungen in Bezug auf die Verarbeitungsmittel, die verwendeten Trägermaterialien und die Umgebungsbedingungen für den Auftrag und die Trocknung gerecht wird. Trotzdem garantiert Renner Italia S.p.A. die Beständigkeit der Qualität des Produkts. Darüber hinaus behält sich Renner Italia S.p.A. das Recht vor, das vorliegende Datenblatt entsprechend den eigenen Erfordernissen zu ändern und zu aktualisieren. Wir bitten unsere Kunden sicherzustellen, im Besitz der neuesten Version des Datenblattes zu sein.

VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER EINSEHEN.



Produktbezeichnung: **SOLIDWAXMAT****XD 4070**

### Beschreibung

SolidWaxMat ist ein Pflegewachs für Holzoberflächen, die mit Produkten für matte Parkettböden lackiert sind.

### Ausführungen

XD 4070 SolidWaxMat mit Matteeffekt.

### Anwendungsbereiche

SolidWaxMat eignet sich für die regelmäßige Pflege von Parkettböden, die mit matten, ölhaltigen oder nicht glänzenden Wasserbeschichtungen der Produktlinie Solid (SolidZero, SolidNature und SolidOil) und mit Ölbehandlung oder mit einer Behandlung unter 20 Gloss behandelt werden.

### Besondere Eigenschaften

Auf der Basis von ölhaltigen Harzen und Wachsen in wässriger Emulsion formuliert. Mit verringertem Gehalt an Lösemitteln und frei von Stoffen, die für die Gesundheit des Verwenders oder die Umwelt schädlich sein könnten. Das Produkt verleiht dem Fußboden Ton und Farbe und verzögert die Abnutzung.

### Auftragsverfahren

Walze mit sehr geringer Florhöhe, Lappen, Wischmopp.

### Produktvorbereitung

Gebrauchsfertig; Anweisungen für die Anwendung lesen.

### Zertifizierungen oder Eigenschaften des Trockensfilms im System: 3 Anstrich von Solid Oil

Entsprechung der Anforderungen für die Begehrbarkeit gemäß den folgenden Normen:

- Abriebfestigkeit UNI EN 15185 | Beständigkeit gegen Chemikalien UNI EN 13442 | Beständigkeit gegen Schmutz UNI 9300

### Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23°C

|          |                       |    |         |
|----------|-----------------------|----|---------|
| Aussehen | Weißliche Flüssigkeit | pH | 8 +/- 1 |
|----------|-----------------------|----|---------|

### Anweisungen für die Anwendung

- *Für die regelmäßige tägliche Behandlung.* Den Fußboden entsprechend dem technischen Datenblatt mit SolidClean reinigen. Bevor man das Wachs aufträgt, muss der Fußboden trocken sein. SolidWaxMat im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnen und mit einem weichen Tuch auftragen, das mit dem Produkt getränkt und dann ausgewrungen wird. Trocken lassen. Es ist nicht nötig, dass man abwascht oder nachpoliert. Nach dem Trocknen kann der Fußboden betreten werden.
- *Für die außergewöhnliche Behandlung von verschleißbedingt matten Oberflächen.* Wie oben beschrieben vorgehen. SolidWaxMat genauso anwenden und gleichmäßig mit einem Wischmopp oder einem weichen Tuch auftragen, das mit dem Produkt getränkt wird. Es ist nicht nötig, dass man nachwischt oder nachpoliert. Nach dem Trocknen mindestens eine Stunde warten, bevor der Fußboden betreten wird.

### Gebinde

1 L Plastikflakon.

### Lagerfähigkeit

Das Produkt bewahrt seine Eigenschaften für eine Dauer von 18 Monaten, wenn es im luftdicht verschlossenen Originalbehälter bei 23°C aufbewahrt wird. Feuchte Orte und Temperaturen über 35°C sind unbedingt zu vermeiden.

### Recycling der Gebinde

Das Plastikgebilde muss dem Wiederverwertung zugeführt werden, indem es in eine entsprechende Mülltonne bzw. einen Müllcontainer geworfen oder kostenlos einer Sammelstelle übergeben wird (abhängig von Abfallerfassungssysteme der jeweiligen Gemeinde). Davor muss man sicherstellen, dass der Behälter leer und trocken ist und den geringsten Produktrückstand enthält.

---

### **Wichtige Hinweise**

Die Daten und Informationen in diesem technischen Blatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und können aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt vorhandenen Materialien und der schwierigen Überwachung der Anwendungsbedingungen nicht als Garantie verwendet werden. Der Endbenutzer muss prüfen, ob das Produkt seinen eigenen Bedürfnissen in Bezug auf Applikationswerkzeuge, Träger und Umgebungsbedingungen für die Anwendung und Trocknung entspricht. In jedem Fall garantiert Renner Italia S.p.A. die konstante Qualität seiner Produkte. Renner Italia S.p.A. behält sich das Recht vor, dieses technische Datenblatt entsprechend den eigenen Bedürfnissen zu ändern und zu aktualisieren. Die Kunden müssen sich vergewissern, dass sie über die aktualisierte Version dieses Blattes verfügen.

VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER EINSEHEN.



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

XD 1100 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, pinceau.

### 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.

### Certifications ou propriétés de la pellicule sèche en système : 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

### Certifications de la pellicule sèche en système: 1 couche de SolidZero et 1 couche de SolidZero catalysé 10% avec Solid2K

- Épaisseur sec - UNI EN ISO 2808
- Adhésion - 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 changements des températures - 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        | Praticable                | [heure] 24        |
| Intervalle entre les couches         | [heure] De 3 à 6         | Occupation des lieux      | [jour] 3          |
| Rendement métrique pour deux couches | [m²/lt] 6-7              |                           |                   |

### Préparation du substrat

Nettoyer soigneusement la surface du bois. Enduire les veines avec le mastic SolidFiller mélanger 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, foncé ou particulièrement durs tels que l'iroko, le merbau, etc. il est conseillé d'utiliser une base isolante à l'eau SolidBase catalysée 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 l'été, 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 praticable 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 l'été), après ça 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. 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 fond 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% mesure 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 de lame 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 du pinceau 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 5L.

**Stockage** : Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son bidon 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.

