

RAW Haftgrund schnell

Schnell abbindende Grundierung mit Quarzsandeinstreuung für nicht saugende Untergründe

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Innen und außen • Wand und Boden 																				
Eignung	<p>Als haftvermittelnde Schicht zur Verbesserung der Haftung zum Untergrund, auf glatten Untergründen und für Klebearbeiten „Fliese auf Fliese“ im Innenbereich und verdünnt für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich.</p>																				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Schnell haftvermittelnd • Gebrauchsfertig • Schnell trocknend auch auf glatten, dichten Untergründen (alter Fliesenbelag) • Abluftzeit ca. 1 Stunde • Unverdünnt und 1:1 mit Wasser verdünnt anwendbar • Griffige Oberfläche dank Quarzsand für optimalen Haftverbund 																				
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige, modifizierte Styrol-Acrylate • Quarzsand 																				
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Verdünnungsgrad bei nicht saugenden Untergründen im Innenbereich</td> <td></td> <td>unverdünnt</td> </tr> <tr> <td>Saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich</td> <td></td> <td>1:1 mit Wasser</td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang bei saugenden Untergründen</td> <td>In Minuten</td> <td>ca. 30</td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang bei nicht saugenden Untergründen</td> <td>In Minuten</td> <td>ca. 45 – 60</td> </tr> <tr> <td>Kontrollfarbton</td> <td></td> <td>Blau-transparent</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td></td> <td>+ 5 °C bis + 25 °C</td> </tr> </table>			Verdünnungsgrad bei nicht saugenden Untergründen im Innenbereich		unverdünnt	Saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich		1:1 mit Wasser	Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang bei saugenden Untergründen	In Minuten	ca. 30	Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang bei nicht saugenden Untergründen	In Minuten	ca. 45 – 60	Kontrollfarbton		Blau-transparent	Verarbeitungstemperatur		+ 5 °C bis + 25 °C
Verdünnungsgrad bei nicht saugenden Untergründen im Innenbereich		unverdünnt																			
Saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich		1:1 mit Wasser																			
Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang bei saugenden Untergründen	In Minuten	ca. 30																			
Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang bei nicht saugenden Untergründen	In Minuten	ca. 45 – 60																			
Kontrollfarbton		Blau-transparent																			
Verarbeitungstemperatur		+ 5 °C bis + 25 °C																			
Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss fest, trocken sowie frei von Rissen sein. Minderfeste oder nicht tragfähiger Oberflächenschichten, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden. Vorhandene Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.</p> <p>Die Restfeuchte darf folgende Werte (nach CM-Methode) nicht überschreiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unbeheizte Zementestriche: 2,0 CM-% - Beheizte Zementestriche: 1,8 CM-% - Calciumsulfatestriche: 0,5 CM-% - Gipsgebundene Putze 1 CM-% 																				

RAW Haftgrund schnell

Schnell abbindende Grundierung mit Quarzsandeinstreuung für nicht saugende Untergründe

Verarbeitung	<p>Das Material muss vor Gebrauch aufgeschüttelt und ggf. in einem sauberen Gefäß mit kaltem, sauberem Leitungswasser in einem Mischungsverhältnis von 1:1 gemischt werden. Die Grundierung wird mit einer Lammfellrolle oder einem Besen auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Beim Aufbringen ist eine Pfützenbildung unbedingt zu vermeiden.</p> <p>Nach dem Auftrag sind die genannten Trocknungszeiten einzuhalten (bis Grundierung finger trocken / klebfrei ist).</p>
Nachbehandlung	<p>Das trocknende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 25°C) und zu niedrigen (< 5°C) Temperaturen schützen.</p>
Materialverbrauch	<p>Die nachstehend genannten Verbräuche sind Erfahrungswerte und sind abhängig vom Untergrund und Handhabung des Werkzeugs.</p> <ul style="list-style-type: none">• Verbrauch des Konzentrats pro Auftrag: ca. 50 –150 ml/m²
Lieferform	<ul style="list-style-type: none">• 5 Liter Kanister
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und frostfrei zu lagern.• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.• Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und das Material ist innerhalb kürzester Zeit aufzubrauchen.
Entsorgung	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.</p> <p>Produktreste (ausgehärtet) unter Abfallschlüssel 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle (ohne organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe).</p> <p>Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben / Altlacke abgeben.</p>
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none">• Augenkontakt und längerfristigen Hautkontakt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.• Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Sonstige Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.



RAW Haftgrund schnell

Schnell abbindende Grundierung mit Quarzsandeinstreuung für nicht saugende Untergründe

- Nicht zu beschichtende Flächen sind sorgfältig abzudecken.
- Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
- Einschlägige Merkblätter sind zu beachten
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: August 2020