





PP Fix

Ansetzkleber im Power Protect [eco]-System

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	36
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	ArtNr.	
grau	0260	

Verbrauch

Ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke, ca. 7,0 kg/m² inkl. Ausgleichsspachtelung



Anwendungsbereiche



- Verkleben von Remmers Innendämmplatten (Power Protect P 25/P 40 [eco])
- Mineralische (auch sulfathaltige bzw. gipshaltige) Untergründe, putzfähige Wandbaustoffe und Untergründe

Eigenschaften

- Hydraulisch erhärtend
- Mineralfaserfrei
- Lange klebeoffene Zeit
- Hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung
- Wasserdampfdurchlässig
- Hoch kapillaraktiv





Produktkenndaten

Schüttdichte	Ca. 1,5 kg/dm³
W ₈₀	0,0725 m³/m³
W _{sat}	0,5044 m³/m³
Wärmeleitfähigkeit λ	0,497 W/(m•K)
Wasseranspruch	6,5 - 7,5 l/25 kg
Aw-Wert / Wasseraufnahmekoeffizient	0,3074 kg/(m ² h ^{0,5})
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ 18,7
Größtkorn	0,5 mm
Dia managatan Wanta atallah tandada Daad	

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- > SP Levell (0401)
- > PP Fill (0261)
- > Power Protect W 30 [eco] (0264)
- > Power Protect P 25/P 40 [eco] (0262)
- > Power Protect R 15 [eco] (0265)

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, sauber und staubfrei.

■ Vorbereitungen

Untergrund mattfeucht vornässen.

Stark saugende Untergründe mit Primer Hydro F vorbehandeln.

Egalisieren und Ausgleichen stark unebener Untergründe – Fugenverschluss und Flächenausgleich - mit SP Levell.

Zubereitung





Anmischung

Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben. Mittels Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz anmischen.

Verarbeitung





Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C. Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.

■ Verarbeitungszeit (+20 °C)

Ca. 60 Minuten

Ggf. Untergrundunebenheiten < 8 mm mit dem Material egalisieren.

Kratzspachtelung als vorbereitender Arbeitsschritt empfohlen.

Material mittels Glättkelle, gezahnt (4560) auf den Untergrund senkrecht auftragen.

Andrücken der Platte von unten beginnend.

Es ist eine vollflächige Verklebung zu erreichen.





Verarbeitungshinweise	Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.
Hinweise	Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben. Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten. Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG. "WTA-Merkblatt 6-4, Innendämmung nach WTA I: Planungsleitfaden" beachten! Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren. Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
Arbeitsgeräte / Reinigung	Mischwerkzeug, Glättkelle, Kelle, Zahnkelle, Mittelbettkelle
	Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.
	Remmers Werkzeuge
	Messeimer (4241)
	Mischgefäß (4030)
	➤ Glättkelle (4117)
	> Collomix® Rührer KR (4292)
	> Glättkelle, gezahnt (4560)
Lagerung / Haltbarkeit	Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 12 Monate.
12 Month	
Sicherheit / Regularien	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
GISCODE	ZP1
Entsorgungshinweis	Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.