

KK- PLAST Polyester Füllspachtel

CHARAKTERISTIK

KK-PLAST ist eine styrolfreie zweikomponentige Polyester-Spachtelmasse mit gutem Füllvermögen. Sie wird mit 2-3 % BPO-Härterpaste gehärtet und hat einen sehr geringen Schrumpf bei der Härtung. KK-PLAST ist schon nach 15 Minuten schleifbar.

EINSATZGEBIET

Füllen und Egalisieren von Beulen und größeren Unebenheiten in Stahlblechen und GFK-Teilen, Hölzern, Stein, oder Beton. Fugenfüllende Verklebungen der genannten Werkstoffe bei leichter Belastung, Spachtelungen von GFK-Teilen, Holzteilen, Anformungen von Hohlkehlen bei GFK-Teilen, Ausbesserung von Schäden und Rissen in Holz und Beton.

PRODUKTDATEN

Lagerung (kühl und trocken)	Mindestens 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
Farbton	grau
Spez. Gewicht	1,85 g/cm ³ Spachtelmasse
Konsistenz	Thixotrop / pastös
Härterzugabe	2-3 % BPO-Härterpaste
Gebinde	250g, 500g, 1000g, 2000g
Basis	Vinylnlulol

VERARBEITUNG

Die Spachtelmasse wird mit einem Spachtel (gegebenenfalls in mehreren Aufträgen zur Verminderung der Eigenspannungen im ausgehärteten Produkt) auf den sauberen, fettfreien, trockenen und möglichst rau angeschliffenen Untergrund aufgetragen. Ein Kilogramm Spachtelmasse hat ein Volumen von 540 ml. Zur Verarbeitung wird die Spachtelmasse mit 2-3 Gew.-% BPO Härterpaste intensiv und schlierenfrei vermischt. Die Verarbeitungszeit beträgt bei 20°C ca. 4-5 Minuten. Nach 15 Minuten ist die Oberfläche schleifbar, ohne dass sich das Papier zusetzt. Das Material kann bei Temperaturen ab +5°C (bei 4% Härterzugabe) verarbeitet werden. Die Härtung verlangsamt sich jedoch. Für eine möglichst porenfreie Oberfläche kann die Spachtelfläche mit dem Feinspachtel FEW abgedeckt werden.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie. Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat.

Copyright VOSSCHEMIE