

Technisches Datenblatt

KLASSIKER SPACHELPUTZ – Innenbereich

Dauerhafter, ausgezeichnet haftender, kunstharzgebundener Putz mit traditionelle flache Kornstruktur für eine dekorative, nahtlose Wandbekleidung. Für den Innenbereich.

Eigenschaften: Dauerhaft, stoßfest, atmungsaktiv, einfach aufzutragen und ausgezeichnete Haftung.

Anwendungsbereich: HOEKA Klassiker Spachtelputz wird ausschließlich im Innenbereich verwendet im Neubau und Renovierungsprojekten auf allen tragfähigen, ebenen, sauberen und trockenen Oberflächen wie Zement und Putz, Beton, Mauerziegel, Gipsplatten, vorhandene Farbschichten, Holzfaserplatten und Feinputz. Bei speziellen Anwendungsbereichen empfehlen wir Ihnen unseren Techniker zu konsultieren.

VERARBEITUNG	ANWENDUNG
Hand Applikation	HOEKA Klassiker Spachtelputz mit einer Maurerkelle aus Edelstahl gleichmäßig auf die gröbste Korngröße aufbringen. Nachdem das Material beginnt an der Oberfläche zu Trocknen, mit einer Kelle aus Kunststoff in kurzen, kreisenden Bewegungen strukturieren. Gegebenenfalls leicht nachstrukturieren.
Verdünnung	HOEKA Klassiker Spachtelputz mit maximal 2% Wasser verdünnen.
Verbrauch	XXF Korn: ca. 1,6 kg/m ² (9,0 m ² pro Eimer) 1.0 mm Korn: ca. 2,5 kg/m ² (6,0 m ² pro Eimer) 1.5 mm Korn: ca. 3,0 kg/m ² (5,0 m ² pro Eimer) Der angegebene Verbrauch ist theoretisch. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Art der Struktur des Untergrunds und der Verarbeitungsmethode.
Trockenzeit (20°C, 65% relative Luftfeuchtigkeit)	Trocken nach ca. 6 Stunden, nach einigen Tagen gehärtet. Bei niedriger Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit eine dementsprechende Trockenzeit beachten.
Verarbeitungstemperatur/ Relative Luftfeuchtigkeit	Nicht verarbeiten bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +8°C. und relative Luftfeuchtigkeit über 80%.
Reinigung des Werkzeugs	Werkzeug sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

UNTERGRÜNDE	VORBEHANDLUNG
Allgemeines	Der Untergrund muss tragfähig, vollständig gebunden, fest, sauber, trocken, Fett-, Wachs-, Silikon- und staubfrei sein. Risse und Sprünge, lose und instabile Schichten entfernen und / oder mit kalkfreien Reparaturmittel reparieren.
Neue, tragfähige nicht verunreinigte Untergründe	Vorbehandlung mit HOEKA Putzgrund oder HOEKA Putzgrund Plus. Trockenzeit mindestens 18 Stunden.
Alte, nicht tragfähige Untergründe	Untergrund gründlich waschen und behandeln mit HOEKA Acryl Tiefgrund. Nach dem Trocknen behandeln mit HOEKA Putzgrund oder HOEKA Putzgrund Plus. Trockenzeit mindestens 18 Stunden.
Alte, tragfähige, leicht verunreinigte Untergründe	Verunreinigungen mit geeigneten Reinigungsmitteln oder HOEKA Cleaner entfernen. Danach mit HOEKA Renovier Putzgrund behandeln. Trockenzeit mindestens 24 Stunden.
Alte, tragfähige, stark verunreinigte Untergründe	Untergrund reinigen mit geeigneten Reinigungsmitteln oder HOEKA Cleaner. Dann: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lokale Verunreinigungen mit HOEKA Isoliermittel Spray behandeln. ▪ Isolierung von großen Flächen mit HOEKA Isoliermittel. Nach dem Trocknen die gesamte Oberfläche mit HOEKA Renovier Putzgrund behandeln. Trockenzeit mindestens 24 Stunden.
Alte, mit Lackfarbschichten versehene Untergründe	Untergrund reinigen und entfetten mit Reinigungsammoniak. Nach dem Trocknen leicht aufrauen, staubfrei machen und mit HOEKA Putzgrund oder HOEKA Putzgrund Plus behandeln. Trockenzeit mindestens 18 Stunden.
Alte Untergründe mit nicht wasserfeste Farbschichten (u.a. Wischfest)	Untergrund gründlich reinigen mit klarem Wasser. Nach dem Trocknen mit HOEKA Acryl Tiefgrund behandeln. Danach mit HOEKA Putzgrund oder HOEKA Putzgrund Plus behandeln. Trockenzeit mindestens 18 Stunden.
Alte Untergründe mit Wandfarbschichten	Untergrund gründlich reinigen. Nach dem Trocknen behandeln mit HOEKA Putzgrund oder HOEKA Putzgrund Plus. Trockenzeit 18 Stunden.
Alte, tragfähige Untergründe, sauber oder verunreinigt, mit Feinputz versehen.	Verunreinigung entfernen und/oder isolieren. Nach dem Trocknen egalieren mit Gipsputz (Innen) oder Zementputz (Außen). Nach vollständige Trocknen behandeln mit HOEKA Renovier Putzgrund. Trockenzeit mindestens 24 Stunden.
Für alle Untergründe	Durch die Vielfalt von Zementen die für die Reparatur von Wandsysteme verwendet werden, die Oberfläche, wenn staubabgebend, bei einem Zierputz Finish immer mit HOEKA Acryl Tiefgrund behandeln. Zusätzlich die Oberfläche mit Hoeka Renovier Putzgrund behandeln. Trocknungszeit mindestens 24 Stunden. Falls der Untergrund oder die Egalisierungsschicht noch sichtbare Verunreinigungen aufweist, muss zur Vermeidung von Durchfärbungen in die Endschicht immer eine Vorbehandlung mit HOEKA Renovier Putzgrund erfolgen. Trockenzeit mindestens 24 Stunden. Den Untergrund immer grundieren in der Farbe des gewünschten Finish. Achtung: Bei der Anwendung von pigmentierten Zierputz darf das Substrat keine ungebundenen Kalkteile (Alkalität) enthalten. Wichtig: Sorgen Sie zwischen den verschiedenen Behandlungsmethoden für eine ausreichende Trocknungszeit.

TECHNISCHE DATEN	WERTE
Dichte/spezifisches Gewicht	Ca. 1,8 kg/L
Bindemittelbasis	Kunstharzdispersion
Nichtflüchtige Bestandteile	Ca. 80% m/m
Farbe	Standard weiß. Auf Bestellung in hellen Farbe des HOEKA Farbmischsystem. Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe sind geringe Farbabweichungen möglich. Daher Eimer mit unterschiedlichen Chargennummern zuerst untereinander mischen.
Struktur	Feine Kornstruktur
Glanzgrad	Matt
Lagerung	Frostfrei transportieren und lagern. Verpackung stets gut verschlossen aufbewahren. Haltbar ca. 12 Monate ab Lieferdatum. Nicht in direktes Sonnenlicht platzten.
Gefahren	Siehe Sicherheitsdatenblätter

Allgemein:

Eine zu tiefe Untergrund- und Umgebungstemperatur oder eine zu hohe relative Feuchtigkeit und/oder ein zu hoher Feuchtigkeitsgehalt des Untergrunds müssen mindestens auf die angegebenen Sollwerte zurückgeführt werden; verwenden Sie hierfür Heizungssysteme, Feuchtigkeitsentzieher, Lüftung etc. Diese Maßnahmen müssen während der Anwendung und des gesamten Durchhärtungsprozesses fortgesetzt werden.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.

Version 14-7-2015