

# **Technisches Merkblatt**

## **AKKORDSPACHTEL**

## **Anwendungsbereich**

Verarbeitungsfertiger Dispersionsspachtel mit guter Füllkraft, besonders zur Erzielung der Oberflächenqualitäten Q3 bzw. Q4 (siehe BVG Merkblatt Nr. 2 und BFS Merkblatt Nr.12-2). Zum Glätten von Strukturputzen, Glasgewebe oder vollflächigem Verspachteln von Gipskartonplatten, zur Ausbesserung größerer Unebenheiten wie Stoß- und Fehlstellen, Lunkern und Rissen und zur Struktursprenkelung im Innenbereich.verwendbar. Geeignete Untergründe sind Gipsputz, Putze der Mörtelgruppe PII und PIII, Beton, Planblocksteine, Glasgewebe etc.

## **Produkteigenschaften**

Verarbeitungsfertig, auf Null ausziehbar, gute Haftung, trocken schleifbar sowie nach Durchtrocknung nass filzbar, emissionsminimiert und lösemittelfrei, wasserverdünnbar, geruchsarm, naturweiß.

#### Dichte

ca.  $1,8 \text{ g/cm}^3$ 

## **Materialbasis**

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

#### **Verarbeitungsart**

im Handauftrag:

Mit der Edelstahlglättkelle aufziehen und mit einem Flächenrakel glätten.

Spritzauftrag.

Airlessauftrag mit für Spachtelmassen empfohlenen Geräten: 0.035'' - 0.043'', Spritzdruck 150-180 bar. Filter von Airless-Pistolen entfernen.

## Verdünnung

Verarbeitungsfertig im Handauftrag. Im Spritzverfahren max. 5% mit Wasser verdünnen.

## Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Bei kritischem Untergrund bitte Vorversuche durchführen und mit den entsprechenden KRAUTOL Produkten vorarbeiten. Bei saugenden Untergründen einen Grundanstrich mit KRAUTOL Tiefgrund durchführen. Durchschlagende Flecken im Untergrund mit KRAUTOL Allgrund oder KRAUTOL Isolierspray absperren. Glänzende, tragfähig Altbeschichtungen anrauen oder mit KRAUTOL WP-Uni grundieren. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.



#### Anstrichaufbau

Im Anschluss an die Untergrundvorbehandlung KRAUTOL Akkordspachtel mit einer Edelstahlglättkelle gleichmäßig aufziehen und abglätten. Nach Durchtrocknung schleifen oder
mit Wasser annetzen und mit einer Schwammscheibe plan abreiben. Entstandenen Spachtelschlamm mit der Edelstahlglätte abglätten. Vor der Weiterverarbeitung mit KRAUTOLProdukten den durchgetrockneten Spachtel mit einer für die nachfolgende Beschichtung
geeigneten Grundierung behandeln. Anschließend kann KRAUTOL Akkordspachtel mit
allen KRAUTOL Dispersions- und Latexfarben sowie KRAUTOL Vliesen und Geweben überarbeitet werden. Bei Überarbeitung mit KRAUTOL Silikat Bio Innenfarbe ist eine Grundierung mit KRAUTOL WP-Uni erforderlich.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung +5° C für Untergrund und Umluft. Materialtemperatur bei der Verarbeitung +10° C.

## Verbrauch

Je Millimeter Auftragsdicke ca. 1,8 kg/m². Den exakten Verbrauch bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

## Trocknung

Abhängig von der Baufeuchte, Temperatur und Schichtdicke nach ca. 12-48 Std.

## Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde stets wieder gut verschließen.

## Bitte beachten

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Enthält: Benzisothiazolinon und Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Allergiker-Hotline

+ 49 (0) 800/1238898 (kostenfrei innerhalb Deutschlands)

## Produktcode für Farben und Lacke

M-DF01

## **VOC-Gehalt**

Das Produkt ist kein Beschichtungsstoff gemäß Richtlinie 2004/42/EG.

## **Entsorgung**

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112

## Gebindegrößen

18,0 kg