

Mipa Streichputz

d 2/0820

Seite 1 von 2

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck: Hochwertiger, feinkörniger Strukturputz auf Kunststoff-Dispersionsbasis

für die dekorative und strapazierfähige Fassaden- und Innenbeschich-

- wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18 363 Eigenschaften:

- wasserverdünnbar und geruchsfreundlich

- gutes Füllvermögen

- diffusionsfähig und spannungsarm - ausgezeichnete Haftfestigkeit scheuerbeständig nach DIN 53 778

- leichte Verarbeitung

Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser,

Konservierungsmittel

weiß Farbton:

1,0 - 1,5 mm Körnung:

Glanzgrad: DIN 67 530 Spezifikation: matt

Spez.Gewicht: 1,75 g/cm³ DIN 51 757 pH-Wert: DIN 53 785

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig; Lagerung:

dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C

lagern.

Verarbeitungshinweise

Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5° C und Verarbeitungsüber + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. star-Bedingungen:

kem Wind.

Alt- und Neuputze, Beton, Kalksandstein, Faserzementplatten (BFS-Geeignete **Untergründe:**

Merkblatt Nr. 14 beachten), Gasbeton sowie fest haftende mineralische

Anstriche.

Untergrund-Vorbehandlung: Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Alte Putze oder Farbanstriche sowie mehlende, sandende oder grob poröse Flächen im Innenbereich mit Mipa Tiefgrund LF, im Außenbereich mit Tiefgrund LH vorbehandeln. Bei glattem oder uneinheitlich gefärbten Untergrund Voranstrich mit Mipa Putzgrund. Diesen ggf. entsprechend dem Putzton getönt ausführen.

Unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften sind Schimmel,-, algen-, und moosbefallene Flächen mittels Druckwasserstrahlen zu reinigen. Danach die Flächen mit Mipa Antischimmel CF "Konzentrat" im angegebenen Mischungsverhältnis gleichmäßig und satt einstreichen. Zur Erzielung gleichmäßiger Flächen ist ein ebener Untergrund erforderlich. Nicht geeignet für waagrechte Flächen mit Wasserbelastung.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Mipa Streichputz

d 1/0914

Seite 2 von 2

Produkt-Information

Auftragsverfahren: Mipa Streichputz kann gerollt oder gestrichen werden. Um Ansätze zu

vermeiden, den Putz nass in nass verarbeiten. Gerade bei großen Flächen sollten deshalb genügend Arbeitskräfte eingesetzt werden. Bei zusammenhängenden Flächen nur Material einer Fertigungsnummer ver-

wenden oder benötigte Materialmengen mischen.

Verdünnung: Verarbeitungsfertig eingestellt. Im Bedarfsfall mit max. 3 % Wasser ver-

dünnen.

Trockenzeit: Bei 20° C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 24 Stunden oberflächen-

trocken und überstreichbar, nach ca. 2 Wochen voll belastbar. Bei kühlen

Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.

Nachbehandlung: Mit Mipa Dispersions- und Silikonharzfarben überstreichbar.

Ergiebigkeit: Je nach Untergrundbeschaffenheit und Struktur ca. 2 - 4 m²/kg. Exakten

Verbrauch durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Hellbezugswerte <20 sind nicht geeignet für Wärmedämmverbundsysteme. Informationen finden Sie in der Produktinformation Design 120 bzw. Design 734.

Sicherheitsratschläge

Mipa Streichputz reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

GISCODE: BSW20

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.