

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Wasserverdünnbarer Glanzüberzug für innen und außen. UV-beständige, witterungsbeständige und extrem abriebfeste Veredelung für Wandfarben und Putze zum optimalen Schutz vor Witterungseinflüssen. Auch zur Veredelung von Leimfarben einsetzbar. Geeignet zum Grundieren mineralischer Untergründe.

Eigenschaften :

- Witterungs- und UV-beständig
- für innen und außen
- unverseifbar, alkaliresistent
- extrem abriebfest
- nahezu geruchsneutral
- wasserbasierend

Kenndaten nach DIN EN 13300 : - Nassabriebklasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778

Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01 : Kunststoffdispersion, Wasser, Additive, Filmbildungsmittel, Konservierungsmittel

Farbton : Farblos

Spezifikation :

Spez. Gewicht:	1,0 g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität:	20 - 24 s 4 mm	DIN 53 211
pH-Wert:	8 - 8,5	DIN 53 785

Lagerung : Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält maximal 38 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen : Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.

Untergründe : Alt- und Neuputze, Beton, Kalksandstein, Gipsputz, Rohfaser- und Glasgewebetapeten, festhaftende Neu- und Altanstriche.

Untergrundvorbehandlung : Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein.

Auftragsverfahren : Streichen, Rollen oder Spritzen

Verdünnung : Wasser

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.

Mischungsverhältnis :	Grundierung normal saugender Untergründe: Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 1-2 Grundierung stark saugender Untergründe: Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 3-4 (2 Anstriche, falls erforderlich) Grundierung von ungestrichenem Porenbeton: Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 3 Matte Glanzüberzüge: Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 3-4 Seidenmatte Glanzüberzüge: Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 1-2 Seidenglänzende / glänzende Glanzüberzüge: Mipa Top Finish unverdünnt anwenden Veredelung von Leimfarben oder abgeleimten Farben: 5 % Mipa Top Finish zusetzen
Trockenzeit (20°C / 65 % r.F.) :	Überarbeitbar nach 12 Stunden. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.
Ergiebigkeit :	Je nach Verwendungszweck, Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes 5 - 20 m ² /ltr. pro Anstrich (streichfertig verdünnt). Exakten Verbrauch und Verdünnungsgrad durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Nicht geeignet für waagrechte Flächen mit ständiger Wasserbelastung.

Sicherheitsratschläge

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

GISCODE: BSW20

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch oder bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

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.