

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Stoß- und kratzfester, diffusionsfähiger Kunstharz-Edelputz zum Erzielen besonders schöner Kratzputzstrukturen im Außenbereich.
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18 363- leicht zu verarbeiten- gut zu strukturieren- wasserverdünnbar- algizid / fungizid ausgerüstet
Inhaltstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Behandelte Ware :	Dieses Produkt enthält ein Biozidprodukt mit pilztötenden (fungiziden) Eigenschaften. Wirkstoffe: Zinkpyrithion, Terbutryn, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Das Wasser aus der Reinigung von Arbeitsgeräten darf nicht in den Boden oder in Oberflächengewässer gelangen.
Farbtöne :	weiß Abtönungen über Mipa Pro Mix Decorative.
Körnung :	Strukturoberfläche K 2: 1,5 mm; Strukturoberfläche K 3: 2 mm
Spezifikation :	Glanzgrad: matt DIN 67 530 Spez.Gewicht: ca. 1,8 g/cm ³ DIN 51 757 pH-Wert: ca. 8 DIN 53 785 sd-Wert: 0,5 m
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig; dabei frostfrei bei einer Temperatur von + 5° C bis max. + 30° C lagern.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5 °C und über + 35 °C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.
Geeignete Untergründe :	Alt- und Neuputze, Beton, Kalksandstein, Faserzementplatten (BFS – Merkblatt Nr. 14 beachten), Gasbeton sowie fest haftende mineralische Anstriche.
Untergrundvorbereitung :	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 Innen- und Außenbereich mit Mipa Tiefgrund LF vorbehandeln. Voranstrich mit Mipa Putzgrund, evtl. entsprechend dem Putzfarbton 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

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.

Produkt-Information

	Zur Erzielung gleichmäßiger Flächen ist ein ebener Untergrund erforderlich. Nicht geeignet für waagrechte Flächen mit Wasserbelastung.						
Auftragsverfahren :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Auftragen mit rostfreier Stahltraufel; verreiben mit Kunststofftraufel. Um Ansätze zu vermeiden, den Putz nass in nass verarbeiten. Gerade bei großen Flächen, sollten deshalb genügend Arbeitskräfte eingesetzt werden. Bei den Zuschlagstoffen, die wir in den Putzen verwenden, handelt es sich um Naturprodukte. Deshalb sind geringe Farbtonschwankungen möglich. Bei zusammenhängenden Flächen, nur Material einer Fertigungsnummer verwenden oder benötigte Materialmengen mischen.						
Abtönen :	Max. 5% Mipa Vollton- u. Abtönfarben oder über das Mipa Pro Mix Decorative Tönsystem. Hellbezugswert < 20 ist nicht geeignet für Wärmedämmverbundsysteme. Informationen finden Sie in der Produktinformation Design 120 bzw. Design 734.						
Verdünnung :	max. 2 % Wasser						
Trockenzeit :	Bei 23° C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit: Regenfest nach: ca. 12 Stunden Endhärte nach: ca. 10 Tagen Bei kühlen Temperaturen und höheren Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.						
Ergiebigkeit :	Je nach Körnung, Untergrund und den Verarbeitungsgewohnheiten						
	<table><tr><td>Körnung</td><td>K 2</td><td>K 3</td></tr><tr><td>Ergiebigkeit</td><td>2,7 kg/m²</td><td>3,6 kg/m²</td></tr></table>	Körnung	K 2	K 3	Ergiebigkeit	2,7 kg/m ²	3,6 kg/m ²
Körnung	K 2	K 3					
Ergiebigkeit	2,7 kg/m ²	3,6 kg/m ²					
	Exakten Verbrauch durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.						

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.
Mipa Edelputz LF ist mit einem speziellen Depot an Wirkstoffen gegen Pilz- und Algenbildung ausgestattet. Die Wirksamkeitsdauer richtet sich nach den vorherrschenden Objektbedingungen und ist durch ungünstige Witterungsverhältnisse und mikroklimatische Gegebenheiten (z.B. Bepflanzung in Fassadennähe vermeiden) zeitlich begrenzt. Durch entsprechende Feuchtebelastung und Infektionsdruck mit Algen- und Pilzsporen ist nur ein begrenzter Schutz möglich. Ein dauerhaftes Verhindern von Algen- und Pilzbewuchs ist aufgrund dessen nicht möglich.

Sicherheitsratschläge

Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Nur nach Gebrauchsanweisung und nur in zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

GISCODE: BSW50

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.

Produkt-Information

Reinigung der Werkzeuge

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

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt). 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.