

CREANOT

Art. 562 / 8 / 0123

Magnet-Putz



Eigenschaften

CREANOT Magnet-Putz ist eine eisenhaltige, Verarbeitungsfertige und wasser- verdünnbare Deckbeschichtung auf Acrylatharzbasis. Die Anziehungskraft für Magnete besteht darin, dass CREANOT Magnet-Putz feine nicht rostende Metall- Füllstoffe enthält, welche in einem speziellen Herstellungs- und Veredelungs- prozess für diesen Einsatz behandelt wurden. Dadurch lassen sich dekorative magnetische Flächen erzielen.

Eine mit CREANOT behandelte Wand sieht zwar wie eine gewöhnliche Wand aus, bietet jedoch einen unsichtbaren Vorteil: auf Ihr haften Magnete. Mit CREANOT Magnet-Putz wird die Wand in eine Spiel- oder Arbeitsfläche verwandelt.

Anwendungsgebiet

Als magnetische Oberfläche im gesamten Wohnungsbau für Innenwände auf Untergründe wie zum Beispiel Kalk-, Zement- oder Gipsputzen sowie auf Holzplatten, Gipskarton, usw. CREANOT Magnet-Putz eignet sich für Objekte im gewerblichen und privaten Bereich sowie im Bildungs- und Gesundheitswesen.

Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Unbehandelte, saugende, kreibende oder sandende Untergründe vorerst mit einem Tiefengrund fixieren. Altanstriche müssen gereinigt (GEIGER SE-1 Anlauger / PUROL Aktiv-Reiniger Konzentrat) und auf Haftfestigkeit geprüft werden.

Verarbeitung

Verarbeitung nicht unter 8 °C. CREANOT mit langsam drehendem Rührwerk gut aufrühren und danach mit rostfreier Stahltraufel auf Kornstärke aufziehen und anschliessend mit Kunststoff-Reibscheibe strukturieren.

Systemaufbau

1 x ELOTOP Putz-Haftgrund Konzentrat W02 weiss
1 x CREANOT Magnet-Putz weiss

CREANOT Magnet-Putz kann nach ausreichender Trocknung (mindestens 48 Stunden) mit farbigen wässrigen Produkten wie DUROVIT, DUROMAT, DUROSAT, usw. oder auch mit lösungsmittelhaltigen Produkten (BRILAMAT, BRILASAT, usw.) überstrichen werden.

Die Magnet-Wirkung hängt von der aufgebrauchten Materialmenge sowie von der Grösse und Stärke der Magneten ab. Handelsübliche Billigmagnete zeigen eine schlechtere Haftung. Verlangen Sie die stark haftenden CREANOT Magnete im Durchmesser von 23 oder 29 mm.

Verdünnung

CREANOT ist gebrauchsfertig eingestellt. Falls nötig, kann ganz wenig Wasser zugefügt werden.

Ausgiebigkeit

2,5–3,5 Kg pro m² und Auftrag.

Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte und sind abhängig von der Rauheit des Untergrundes und der Verarbeitungstechnik. Zur Mengenbestimmung von grösseren Flächen ist unbedingt eine Testfläche anzulegen.

Applikation

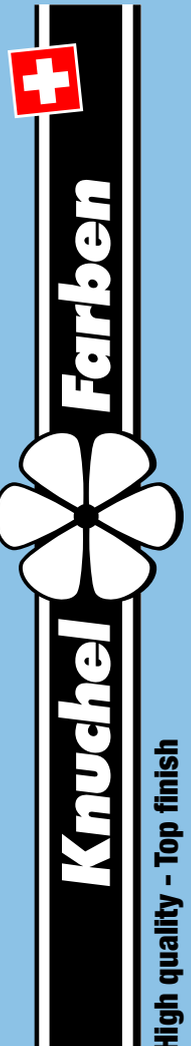
Stahltraufel und Kunststoff-Reibscheibe.

Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.

Lieferform

Verpackungen zu 25 und 4 Kg.



Lagerfähigkeit	CREANOT ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern. Verdünntes Material vermindert die Lagerfähigkeit, je nach Verdünnungsgrad und Wasserqualität.
Viskosität	Hochviskos / 12000–18000 mPa.s
Dichte	2,40 ± 0,10 g/cm ³
Körnung	1,2 mm
Farbtöne	Naturweiss
Registrierung	CPID 625966
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>