

CREANOT

Magnetputz

Eigenschaften

CREANOT ist eine eisenhaltige, verarbeitungsfertige und wasser-
verdünnbare Deckbeschichtung auf Acrylatharzbasis. Die Anziehungs-
kraft für Magnete besteht darin, dass CREANOT Magnetputz feine nicht
rostende Metall-Füllstoffe enthält, welche in einem speziellen Herstel-
lungs- und Veredelungsprozess für diesen Einsatz behandelt wurden.
Dadurch lassen sich dekorative magnetische Flächen erzielen.

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

Anwendungsgebiet

Als magnetischer Deckputz im gesamten Wohnungsbau für Innen-
wände auf Untergründe wie z.B. Kalk-, Zement- oder Gipsputzen sowie
auf Holzplatten, Gipskarton usw.

CREANOT Magnetputz eignet sich für Objekte im gewerblichen und
privaten Bereich sowie im Bildungs- und Gesundheitswesen.

Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Unbe-
handelte Untergründe vorerst mit Tiefengrund fixieren. Altanstriche
müssen gereinigt und auf Haftfestigkeit geprüft werden. Verarbeitung
nicht unter 8°C.

Verarbeitung

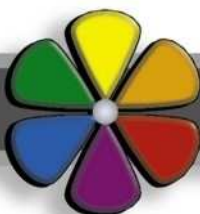
CREANOT Magnetputz mit langsam drehendem Rührwerk gut auf-
rühren und danach mit rostfreier Stahltraufel auf Kornstärke
aufziehen und glätten.

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

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



Knuchel



Farben

Verbrauch	4–4,5 Kg pro m ² und Auftrag. Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte und sind abhängig von der Rauheit des Untergrundes und der Verarbeitungstechnik.
Applikation	Stahltraufel.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.
Lieferform	Gebinde zu 4 und 20 Kg.
Lagerfähigkeit	Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig. Kühl, jedoch frostfrei lagern.
Körnung	1,2 mm
Dichte	2,40 ± 0,1 g/cm ³
Konsistenz	Hochviskos
Verdünnung	Ein Verdünnen ist nicht notwendig. Bei Bedarf kann etwas Wasser beigegeben werden.
Farbton	Weiss
Klassifizierung	SZID 000'000 Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	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.