

DUROXIT

Pigmentgrund

Eigenschaften

DUROXIT ist ein weisser, lösungsmittelhaltiger und dampfdiffusionsfähiger Pigmentgrund für mineralische Untergründe im Aussen- und Innenbereich.

DUROXIT wirkt wasserabweisend, beugt Schimmel- und Ausblühungsgefahr vor, zeigt eine gute Isolier- und Verfestigungswirkung und erhöht die Deck- und Haftfestigkeit nachfolgender Dispersions- oder Silikonharzanstriche.

Anwendungsgebiet

Als gute deckende Grundierung auf nicht mehr stark saugenden Untergründen wie Beton, Kalksandstein, Eternit, Pavatex, diversen Bauplatten usw. sowie als Haftbrücke auf Altanstrichen.

Verarbeitungshinweis

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Verarbeitung nicht unter 5°C.

Anstrichaufbau

Stark saugender Untergrund

1 x DUROX Tiefengrund farblos
1 x DUROXIT Pigmentgrund weiss

Schwach saugender Untergrund

1 x DUROXIT Pigmentgrund weiss
Eine Verdünnung mit 20 bis 50 % DUROX Tiefengrund farblos ist möglich.

Trocknung

1–2 Stunden, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Überstreichbar nach 12 Stunden.

Verdünnung

Kunstharz- oder Universalverdünner

Ausgiebigkeit

6–8 m² pro Kg und Anstrich, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Applikation

Roller, Pinsel oder Spritzgerät.

Reinigung

Arbeitsgeräte sofort mit Reinigungsverdünner reinigen.

Lieferform

Gebinde zu 25 und 6 Kg sowie 750ml Dosen.



Lagerfähigkeit	Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig.
Konsistenz	Leicht thixotrop
Dichte	$1,25 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
Festkörper	$56 \pm 1 \%$
Bindemittelbasis	Modifizierte Acrylharze
Glanzgrad	Matt
Lösungsmittelgehalt	$34 \pm 1 \%$
Farbtöne	Weiss deckend.
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.