

RUBAXIT

Tiefengrund WV-224

Eigenschaften	RUBAXIT ist ein wasserverdünnbarer, gerucharmer Imprägniergrund mit sehr guter Verfestigungswirkung. Er erhöht die Haftfestigkeit von Dispersionen und Putzen im Innen- und Aussenbereich. RUBAXIT wirkt wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend, beugt Schimmel- und Ausblühungsgefahr vor und verlängert die Dauerhaftigkeit nachfolgender Anstriche.
Anwendungsgebiet	Zum Fixieren kreidender, sandender oder stark saugenden Untergründen insbesondere für eine gerucharme Innenanwendung. Geeignet auf Gips, Zement, Beton, Kalksandstein, Eternit, Pavatex usw.
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Verarbeitung nicht unter 8 C.
Anstrichaufbau	Stark saugender Untergrund 1 2 x RUBAXIT Tiefengrund WV-224 unverdünnt Schwach saugender Untergrund 1 x RUBAXIT Tiefengrund WV-224 verdünnt bis 50 % Die Verdünnung muss der Saugfähigkeit des Untergrundes angepasst werden.
Trocknung	1-2 Stunden, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. Überstreichbar nach 4 6 Stunden.
Verdünnung	Wasser
Ausgiebigkeit	8–10 m ² per Kg, je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.
Applikation	Roller, Pinsel oder Spritzgerät.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbe lässt sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.

Lieferform	Gebinde zu 25 und 5 Kg sowie 750ml.
Lagerfähigkeit	RUBAXIT ist im gut verschlossenen Originalgebände mindestens 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.
Konsistenz	Niedrigviskos
Dichte	1,03 0,1 g/m ³
Festkörper	18 1 %
Bindemittelbasis	Nanoskalige Acrylatharzdispersionen
Pigmentbasis	Titandioxid Rutil
PH-Wert	8,5 0,7
VOC-Gehalt	< 0,1 %
Glanzgrad	Seidenmatt
Farbtöne	Farblos
Klassifizierung:	SZID 147*215 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.