

uno Struktur-Quarz

Haftungsvermittelnde Spezialgrundierung, lösemittelfrei für nachfolgende Beschichtungen mit Mineral-, Silikat- und Kunstharzputzen.
Für innen und außen.

Anwendungsbereich:	<p><i>Uno Struktur-Quarz</i> ergibt einen optimalen Untergrund für alle weiteren Beschichtungen mit Mineral-, Silikat- und Kunstharzputzen. Auf der griffigen Oberfläche lassen sich alle Strukturputze (z.B. Roll-, Reibe- und Kratzputz) leicht aufziehen und strukturieren. Für alle Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Gipsuntergründe, Faserzement- und Gipskartonplatten, saugfähige dispersionsgebundene Putze und Farbanstriche.</p> <p><i>Uno Struktur-Quarz</i> ist auch als Grundbeschichtung für Anstrichtechniken mit Lasuren und Dispersions- und Silikatfarben und als Schlussanstrich bestens geeignet.</p>	
Technische Daten:	Rohstoffbasis	Acrylatdispersion, Kaliwasserglas, Füllstoffe, Additive
	Dichte	1,65 g/cm ³
	ph-Wert	11
	Verbrauch	350 g/m ²
Untergrundvorbereitung:	<p>Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit <i>uno Mur Super-Haftspachtel</i> oder <i>uno Füllspachtel</i> vospachteln. Stark saugende, sandende oder kreidende Untergründe müssen mit <i>uno Hydro-Tiefengrund LF</i> grundiert werden.</p> <p>Neuputze müssen mindestens 14 Tage ausgetrocknet sein und anschließend fluatiert werden. Nach 4-wöchiger Austrocknung ist das Fluatieren nicht mehr erforderlich.</p>	
Verarbeitung:	<p><i>Uno Struktur-Quarz</i> kann mit Farbroller, Bürste, Pinsel oder geeignetem Airless-Spritzgerät verarbeitet werden. Bei der Verarbeitung mit dem Spritzgerät ist die max. Korngröße von 0,5 mm zu beachten.</p> <p>Nach vollständiger Durchtrocknung (ca. 8 Stunden – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima) können die gestrichenen Flächen überarbeitet werden. Bereits mit <i>Uno Struktur-Quarz</i> gestrichene Flächen dürfen nicht mit gips- oder zementhaltigen Spachtelmassen überarbeitet werden. Für diese Spachtelarbeiten empfehlen wir Dispersionsspachtelmassen.</p> <p><i>Uno Struktur-Quarz</i> kann mit geeigneten Abtönfarben (bis max. 10 %) oder Abtönkonzentraten (bis max. 3 %) abgetönt werden.</p> <p>Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>	
Wichtige Hinweise:	<p>DecoPaint-Richtlinie 2004/42:</p> <ul style="list-style-type: none">- Max. EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)- VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l <p>GISBAU Produkt-Code: M-GP01</p>	
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!	
Entsorgung:	Abfallschlüssel-Nr. 080112. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.	
Gebindegrößen:	Ovaleimer à 15 kg	