

# BLENDA<sup>®</sup>-XIT

## Pigmentgrund WV-225

<b>Eigenschaften</b>	BLENDA-XIT ist ein wasserverdünnbarer, gerucharmer und stark pigmentierter Voranstrich für mineralische Untergründe im Innenbereich. BLENDA-XIT zeigt eine gute Verfestigungswirkung und erhöht die Deck- und Haftfestigkeit nachfolgender Dispersions- oder Silikonharzanstriche. Der Pigmentgrund trocknet ansatzfrei auf, ist tuchmatt und bleibt atmungsaktiv, spannungsarm und vergilbungsfei.
<b>Anwendungsgebiet</b>	Als gute deckender Voranstrich auf nicht mehr stark saugenden Untergründen wie Gips, Gipskartonplatten, Zement, Beton, Kalksandstein, Eternit, Pavatex, diversen Bauplatten usw.
<b>Vorbereitung</b>	Der tragfähige Untergrund muss sauber, trocken und frei von Sinterschicht, Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Verarbeitung nicht unter 8°C.
<b>Anstrichaufbau</b>	1 x BLENDA-XIT Pigmentgrund WV-225
<b>Trocknung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Trocken nach 1–2 Stunden</li><li>◆ Überstreichbar nach 3–4 Stunden (abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtdicke)</li></ul>
<b>Verdünnung</b>	Zum Rollen oder Streichen 0–5 % und zum Spritzen (je nach Gerätetyp) 10–20 % mit Wasser verdünnen.
<b>Ausgiebigkeit</b>	150–180g pro m <sup>2</sup> und Anstrich, je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.
<b>Applikation</b>	Pinzel, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der <b>richtigen</b> Pinzel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung - siehe KNUCHEL-LEITFADEN.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbe lässt sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.

<b>Liefergebinde</b>	Gebinde zu 20 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	BLENDA-XIT ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.
<b>Konsistenz</b>	Niedrigviskos
<b>Dichte</b>	1,46 ± 0,1 g/m <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	54 ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Siloxanharze und modifizierte Acrylharze
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid Rutil
<b>PH-Wert</b>	8,6 ± 0,7
<b>VOC-Gehalt</b>	< 0,1 %
<b>Glanzgrad</b>	Tuchmatt
<b>Farbtöne</b>	Weiss
<b>Klassifizierung:</b>	SZID 147'215 Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	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.