

## BIO DEKOR

<b>Marktbezeichnung</b>	<b>BIO DEKOR</b>
<b>Art des Werkstoffes</b>	Wasserglashaltige Mineralfarbe mit extrem hoher Wasserdampfdiffusion
<b>Anwendungsbereich</b>	Nur innen einzusetzen, auf allen festen, tragfähigen, mineralischen Untergründen wie Putz, Beton, Gips und Gipsputz. Ideale raumhygienische Wohnraumfarbe.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Bindemittelbasis</b>	Wasserglas mit 5 % Kunstharzzusatz
<b>Pigmentbasis</b>	Kreide, Talkum, Marmormehl, Titandioxid
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 1,5 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Gute Deck- und Füllkraft, hohe Wasserdampfdiffusion, leichte Verarbeitung. Glas, Fliesen usw. abdecken, da Wasserglas ätzt!
<b>Kenndaten nach DIN EN 13 300</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2; Kontrastverhältnis/Deckvermögen: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 150 ml/m <sup>2</sup> bzw. ca. 6,7 m <sup>2</sup> /l; Glanzgrad: stumpfmatt; maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
<b>Geeignete Abtönfarbe</b>	Silikat Volltonfarben
<b>Trockenzeit</b>	Nach 2 - 3 Stunden trocken, nach ca. 12 Stunden überarbeitbar, je nach Temperatur und Luftfeuchte
<b>Verdünnung</b>	Wasser
<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless geeignet)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Untergrund und Raumtemperatur
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
<b>Verpackung</b>	12,5 l Kunststoffovaleimer
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.
<b>Anstrichaufbau</b>	Stark saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln. Bio Dekor falls notwendig 2 x
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b>	Kategorie: aWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 0,1 g/l VOC
<b>Anmerkung</b>	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.