

Pro DIN ELF

Praxisbewährte Wand + Deckenfarbe



PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).								
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Praxisbewährte Wand + Deckenfarbe ▪ Gute Verarbeitungseigenschaften ▪ Füllend ▪ Auf neuer Rohfaser genügt ein Anstrich ▪ Im Renovierungsbereich können zwei Anstriche notwendig sein ▪ Besonders gut geeignet für den Objekteinsatz und Airless-Verarbeitung ▪ Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen 								
Kenndaten nach DIN EN 13 300	<table border="1"> <tr> <td>Nassabriebbeständigkeit:</td> <td>Klasse 3</td> </tr> <tr> <td>Kontrastverhältnis:</td> <td>Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l</td> </tr> <tr> <td>Glanzgrad:</td> <td>stumpfmatt</td> </tr> <tr> <td>Maximale Korngröße:</td> <td>fein (< 100 µm)</td> </tr> </table>	Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 3	Kontrastverhältnis:	Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m ² /l	Glanzgrad:	stumpfmatt	Maximale Korngröße:	fein (< 100 µm)
Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 3								
Kontrastverhältnis:	Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m ² /l								
Glanzgrad:	stumpfmatt								
Maximale Korngröße:	fein (< 100 µm)								
Farbton	Naturweiß, Altweiß								
Gebindegröße	12,5 l								

WERKSTOFF

Bindemittelbasis	Acryl-Copolymerisat
Dichte (Spezifisches Gewicht)	1,60 g/cm ³
pH-Wert	Ca. 9
Festkörper	Ca. 62 %
Viskosität	Leicht thixotrop

VERARBEITUNG

Auftragsverfahren	Streichen, rollen, spritzen (airless).
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
Verbrauch	Ca. 150 ml/m ² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
Verdünnungsmittel	Wasser
Trocknung	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
Tönbarkeit	Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

UNTERGRÜNDE

Untergrund	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Quadra® Hydro-Tiefgrund ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
-------------------	--

PRODUKTHINWEISE

Lagerung	Kühl, aber frostfrei.
Haltbarkeit	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
Inhaltsstoffe gemäß VdL RL01	Kunstharzdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
GISCODE (Produkt-Code)	BSW20
EU-Grenzwerte	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Sicherheit	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Hinweise gemäß CLP	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf

Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der
Telefonnummer: +49(0) 2058/789-0

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG
Nessestraße 1c
26789 Leer (Ostfriesland)
Deutschland
Telefon: +49 491/9811-0
E-Mail: info@wilts.de