

ULZ Fassadenfarbe



Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:	Die ULZ Fassadenfarbe ist eine weiße, matte, hochwetterbeständige, atmungsaktive, Airless spritzbare, sehr hochwertige Außen- und Innenfarbe.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- umweltschonend- wasserdampfdurchlässig- spannungsarm- schlagregenbeständig- lösemittelfrei- enorm abriebfest- wasserverdünnbar- uv- und alkalibeständig- sehr leicht verarbeitbar
Kenndaten nach EN 13300:	Nassabriebklasse 2 Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 7m ² / l Glanzgrad: matt Maximale Korngröße: fein (<100µ) Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.
Farbton:	weiß
Spezifikation:	Spez. Gewicht: 1,60 g/cm ³ Viskosität: 22.000 Spindel 6 10 RPM pH-Wert: 8,30
Lagerung:	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 2 Jahre lagerfähig. Verdünnte Farbe unbedingt verarbeiten.
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 75g/l (2007)/30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen:	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5°C und über +35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Geeignete Untergründe:	eignet sich hervorragend zur Beschichtung von Mauerwerk (Kalksand- und Leichtbetonstein, Ziegel), Klinker, Naturstein, Beton (Leicht-, Gas-, Bims-, Stahl-, Spann- und Sichtbeton). Putz (Gips-, Kalk- und Zementputz). Anwendungsbereiche sind sämtliche Fassaden und Innenwände.
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Lose Teile mit einer Spachtel restlos entfernen. Risse und Löcher mit ULZ Spachtelmasse ausbessern (Wandspachtelmasse – gebrauchsfertig bzw. Innenspachtel - pulverform). Saugende und sandende Untergründe mit dem ULZ Tiefengrund lösemittelfrei vorstreichen. Kreidende Oberflächen abwaschen oder abbürsten. Neuputze mind. drei Wochen trocknen lassen.

Auftragsverfahren:	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless:
Spritzen Airless:	Spritzwinkel: 50°C Düse: 0,53 – 0,63 mm Druck: 150 bar Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch unterschiedliche Gerätetypen variieren.
Verdünnung:	Voranstrich: Tiefengrund lösungsmittelfrei Erstanstrich: mit 5 - 10% Wasser verdünnt Zweitanstrich: unverdünnt
Trockenzeit:	Nach ca. 4 – 5 Std. bei Normaltemperatur, je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes.
Verarbeitung:	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Farbe ist streichfähig eingestellt. Begrenzungen mit Klebeband abkleben und vor Einsetzen der Filmbildung Klebeband wieder entfernen. Während der Beschichtung einer zusammenhängenden Fläche sollte die Arbeit nicht unterbrochen werden. Bei der Verarbeitung empfiehlt es sich, immer im Schatten zu arbeiten. Nicht bei Regen, Sturm oder in praller Sonne verarbeiten.
Ergiebigkeit:	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 7m ² / l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Bei Airless- Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben.

Sicherheitsratschläge

Hygienevorschriften beachten – siehe Sicherheitsdatenblatt

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Verpackung ist recyclingfähig, deshalb restentleert geeigneter Sammelstelle übergeben. Farbreste im Eimer antrocknen lassen; flüssige Farbreste gemäß Abfall-Schlüssel EWC 55510 entsorgen.
 ARA Lizenznr.: 368, Interseroh: 136238

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

ULZ Produktions GmbH, Wünschendorf 193 A – 8200 Gleisdorf
 Tel. +43 (0) 3112/5350, Telefax: +43 (0) 3112/5860
 Erstellt: Februar 2014