

UNO Extra

Besonders füllkräftige Fassadenfarbe auf Dispersionsbasis, wetterbeständig.

Art des Produktes:

Uno Extra ist eine besonders füllkräftige Fassadenfarbe für hochwertige, dickschichtige Fassadenbeschichtungen auf Dispersionsbasis, wetterbeständig.

Verwendungszweck:

Fassadenbeschichtungen auf glatten und strukturierten Untergründen.

Uno Extra ist geeignet als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Ziegelsichtmauerwerk, tragfähige Kunstharzputzbeschichtungen sowie alte festhaftende, tragfähige Dispersionsbeschichtungen.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

matt

Materialbasis:

Kunststoffdispersion.

Verpackung:

Weiß: 12,5 l

Anwendungsbereich:

außen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Verträglichkeit mit anderen

Farben:

Ein Mischen mit anderen Materialien sollte nur nach den entsprechenden technischen Angaben erfolgen.

Trockenzeit:

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 200 ml/m² pro Beschichtung auf glattem Untergrund. Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Universal- Abtönkonzentrat und / oder handelsübliche Abtön- und Volltonfarben. Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Füllkräftig, scheuerbeständig, wetterbeständig, wasserabweisend nach DIN 4108, hoch diffusionsfähig, alkaliresistent, daher unverseifbar.

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. Für Neubeschichtungen ist eine Grundierung nach den entsprechenden Untergründen zu verarbeiten.

Verarbeitungstechnische

Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt (airless) werden. Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit Uno Hydro-Tiefgrund LF. Auf sandenden, mehrenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen lösemittelhaltigen Tiefgrund. Falls erwünscht, kann UNO Extra mit 5% Wasser für den Grundanstrich verdünnt werden. Schlussanstrich unverdünnt verarbeiten.

Beachten:

Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Bei besonderen Objektbedingungen (höhere Feuchte an der Fassade) können Algen und Pilze auf der Beschichtung wachsen. Deshalb empfehlen wir für Fassaden mit erhöhtem Algen- und Pilzrisiko unsere Produkt Uno Sil oder Uno Protexan.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW50

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c) : 40g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <30g/l VOC.

Stand: 05.21

Spritzdaten:

Staudruck in Bar:

150 - 180

Spritzwinkel:

50°

Düsengröße in inch:

0,021 - 0,027

Entsorgungshinweis:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.