



LORENCIC KH FASSADENFARBE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN: Kunstharzdispersionsfarbe, wetterbeständig, diffusionsfähig.

ANWENDUNG: Putz- und Betonflächen, Mauerwerk und entsprechende tragfähige Untergründe.

VERARBEITUNG:

Untergrund:
Beschaffenheit:
Die Untergründe müssen fest, sauber, trocken und tragfähig sein.

Vorbehandlung:
Lose Anstriche sind zu entfernen. Vorhandene Risse ausbessern. Ausgebesserte Stellen, saugende und kreibende Untergründe mit Lorencic Hydrosol Tiefgrund LF grundieren.

Verarbeitung:
Der Auftrag erfolgt durch Streichen, Rollen oder Airless-Spritzen (Düse 0,026 - 0,031" = 0,66 - 0,79 mm, Material-Druck 160 - 180 bar, Spritzwinkel 40 - 80°).
Die Erstbeschichtung mit max. 10 % Wasser verdünnen (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes). Den zweiten Anstrich unverdünnt auftragen. Abtönen mit Pintasol-Fassaden-Volltonfarbe. Bei Anstrichausführungen auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten.

LAGERUNG: kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchbinde gut verschlossen halten.

LIEFERUNG: Im Eimer zu 25 kg.

FARBTON: weiß, Glanzgrad matt

SERVICE:

Wir beraten Sie bei der Auswahl der geeigneten LORENCIC-Produkte für die bei Ihnen ausstehenden Bauobjekte sowie über deren Eigenschaften und Anwendung aufgrund unserer Erfahrungen und nach dem Stand der Technik. Verbindlichkeiten können dadurch nicht abgeleitet werden. Unsere Beratung beschränkt sich auf die Anwendung unserer Produkte. Das Einhalten der allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie der einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien setzen wir beim Verarbeiten voraus.

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|----------------------------|--|
| Pigmentbasis: | Titandioxid und gut füllende Spezialextender |
| Verbrauch/Anstrich: | Ca. 200-300 ml/m ² |
| Bindemittel: | Kunststoffdispersion |
| Verdünnung: | Wasser |
| Trocknung: | bei warmen, trockenem Wetter am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühlem, feuchtem Wetter entsprechend längere Durchtrocknungszeiten einhalten. |
| Dichte: | 1,6 g/cm ³ |

Sämtliche Werte bei 20°C; 65% rel. Luftfeuchte ermittelt.

WICHTIGE HINWEISE:

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz:

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
