



LORENCIC SILICONHARZ FASSADENFARBE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN: Kalkmatt, glatt, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Nicht filmbildend, haftfest, Wasser- u. schmutzabweisend, nicht thermoplastisch, vergilbungs- u. alterungsbeständig, sehr hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend nach DIN 4108, CO₂-durchlässig, daher gut geeignet für kalkreiche Putze, beständig gegen Luftschadstoffe.

ANWENDUNG: Hochwertige Fassadenbeschichtung für wasserabweisende, hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche auf mineralischen Untergründen sowie für Renovierungsanstriche auf fest haftenden Silikat- und matten Dispersionsanstrich und Kunstharzputzen. Speziell auch im Bereich für Anstriche auf Putzen der der Mörtelgruppe P I c einzusetzen. Siliconharzfarbe mit Abperleffekt.

VERARBEITUNG:

Untergrund:
Beschaffenheit:
Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere sowie fachgerecht vorbehandelte Untergründe.

Vorbehandlung:
Vorbehandlung erfolgt vor allem mit Lorencic Siliconharz Tiefengrund.

Verarbeitung:
Voranstrich: Je nach Verarbeitungsweise und Untergrund bis ca. 10% mit Wasser verdünnt.
Schlussanstrich: Mit Lorencic Siliconharz Fassadenfarbe unverdünnt, bzw. bis 5% mit Wasser verdünnt. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken im unangebrochenem Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

LIEFERUNG: Im Eimer zu 25 kg.

FARBTON: weiß sowie abtönbar im Mix System

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:

Verbrauch/Anstrich:	pro Anstrich: ca. 170 - 200 ml/m ² auf glatten, leicht saugenden Untergründen; auf rauen entsprechend mehr, für exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.
Verarbeitungstemp.:	nicht bei Temperaturen unter +5°C von Umluft und Untergrund verarbeiten
Bindemittel:	Silikonmodifizierte Acrylatdispersion - Glanzgrad matt
Trocknung:	Trocknung nach 3 Std. oberflächentrocken, überstreichbar nach ca. 10 Std. bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte, regenfest nach 24 Std; bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. Durchtrocknung nach 28 Tagen.
Dichte:	1,47 g/cm ³
Phys. Kennwerte:	sd Wert: 0,09 w24 Wert: 0,05

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.
