



LORENCIC Innen Weiss

PRODUKTEIGENSCHAFTEN: Hochdeckende waschbeständige Dispersionsfarbe für Räume aller Art.

ANWENDUNG: Hochwertige Innendispersion für Wände und Decken im Innenbereich.

VERARBEITUNG:

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, fest und sauber sein. Alkalireicher Putz oder Beton (Nachputzstellen) ist fachgerecht zu fluatieren. Trennmittelschichten sind mit geeigneten Mitteln zu entfernen. Leichtbauplatten mit Trennmittelschichten (Hartfaserplatten, Spanplatten usw.) sind gründlich anzuschleifen und mit Lorencic Hydrosol Tiefengrund LF zu grundieren. Stark saugende und sandende Untergründe müssen mit Lorencic Hydrosol Tiefengrund LF nach Werksvorschrift vorgrundiert werden. Bei Gipskartonwänden sowie Wänden aus Gipsplatten wird zur Verringerung der Saugfähigkeit eine Grundierung mit Gipsgrund empfohlen. Schlecht haftende oder nicht quellfeste Altanstriche sind restlos zu entfernen und alte Lack- und Ölfarbenanstriche mit Ammoniakwasser anlaugen und gründlich waschen.

Verarbeitung:

Fest haftende, nicht saugende und quellfeste Altanstriche können nach gründlicher Säuberung unmittelbar mit Lorencic Innen weiss überstrichen werden.

Grundanstrich: Lorencic Innen weiss mit 10 - 15 % Wasser verdünnt

Deckanstrich: Lorencic Innen weiss mit 5 % Wasser verdünnt

Farbton: weiß, abtönen mit Volltonfarben bzw. Basis- und Abtönfarben

LAGERUNG: Kühl, trocken und frostfrei im Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig

LIEFERUNG: Im Eimer zu 25 kg.

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:	Ca. 150-200 g/m ²
Trocknung:	Überstreichbar nach 3-6h
Dichte:	1,7 g/m ³
Verdünnung:	Wasser
Reichweite:	6,5 m ² /l
Kontrastverhältnis:	2
Nassabrieb:	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.
