



LORENCIC HYDROSOL TIEFENGRUND LF (Konzentrat)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN: Lösemittelfreies, wasserverdünnbares Grundierkonzentrat auf Basis Acryl-Mischpolymerisat. Guter Grundiereffekt, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich.

ANWENDUNG: Zum Vorbereiten von sandenden und saugenden sowie mineralischen Untergründen für Beschichtungsaufbauten aller Art auf Basis Kunststoffdispersion. Besonders geeignet für neue und alte Putze, Ziegelmauerwerk, leicht verwitterte Dispersionsfarbanstriche und Kunstharzputze. Geeignet für sämtliche gipshältige Untergründe.

VERARBEITUNG:

Untergrund:
Der Untergrund muss sauber und trocken, frischer Putz mindestens 3 Wochen alt sein. Alte, nicht tragfähige Altanstriche sind zuvor zu entfernen.

Verarbeitung:
Der Auftrag erfolgt durch Streichen, rollen oder spritzen. Beim Grundieren 1 Teil Durlin Tiefengrund LF mit bis zu 4 Teilen Wasser verdünnen. Um eine bessere Eindringtiefe zu erzielen, sollte die Grundierung im Streichauftrag erfolgen. Falls erforderlich, ein zweites Mal grundieren. Der Deckanstrich kann ohne weitere Vorbehandlung mit sämtlichen Dispersions- und Latexfarben aufgetragen werden.

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

LIEFERUNG: Im Kanister zu 10 Liter.

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 Verputznormen und Verarbeitungsrichtlinien setzen wir beim Verarbeiten voraus.

TECHNISCHE DATEN:

Verdünnung:	Je nach Untergrund mit bis zu 4 Teilen Wasser
Verbrauch/Anstrich:	Ca. 150-200 ml/m ² (bei MV 1:4)
Viskosität:	Dünnflüssig
Dichte:	1,03 g/cm ³
Flammpunkt:	Unbrennbar
Verdünnung:	Wasser
Trocknung:	Nach ca. 6 Std. überstreichbar (20°C u. 65% rel. Luftfeuchte)
Verarbeitungstemperatur:	5°C -30°C

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.
