



071011

OPTIMAL Einschichtfarbe L.E.F.

für innen



08/11

Material:

Lösungsmittel- und emissionsfreie freie Dispersionsfarbe aus Acryl-Copolymerisat.für den Innenbereich.

Farbtöne:

Weiß und nach RISOMUR-Farbtoneblock bzw. nach Farbtonvorlage.

Eigenschaften:

Hochdeckende, scheuerfeste Einschichtfarbe auf Acrylat-Dispersionsbasis im Innenbereich. Geruchsschwach, matt auf trocknend, scheuerbeständig gemäß DIN EN 13300, Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis 1, max. Korngröße: fein bis 100 µm, für hochbeanspruchte Renovierungen.

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber trocken, fett- und staubfrei sowie frei von Trennmittelrückständen sein.

Geeignet auf Kalk, Kalkzement, Gips, Kalkgips und Fertigputzen sowie Bauplatten, Beton, Mauerwerk, Stein, Hartfaserplatten, Holz, Faserzementplatten, Styropor und alten Dispersionsfarben. Neue Putze müssen durchgetrocknet sein. Bei Gipsputzen vorhandene Sinterschicht entfernen. Gips, Kalk-, Kalkgips und Fertigputze sowie alte, sandende Putze mit RISOMUR-Tiefgrund LF festigen und einen Tag trocknen lassen. Gipskartonplatten können produktionsbedingt stark schwefel-lastig sein. Aus diesem Grund können beim Anstrich von Dispersionsfarben gelb-bräunliche Flecken durchschlagen, die durch einen Isolieranstrich mit Rotcast-Sanierfarbe gebunden werden. Alte Kalkfarben, Leimfarbenanstriche und kreadende Dispersionsfarben gut abwaschen und anschließend mit RISOMUR-Tiefgrund LF festigen.

Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen. Zum Spritzen mit bis zu 10% Wasser verdünnt einstellen. (Spritzdruck 150 bar, Spritzdüse 0,58-0,63 mm). Um die ideale Einschicht-Eigenschaft von OPTIMAL nicht zu mindern, nicht mit anderen Produkten mischen. Für ausreichende Belüftung der Räume sorgen.

Verarbeitungstemperatur:

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter +5° C betragen.

Trocknung:

Bei normaler Raumtemperatur ein Anstrich innerhalb von sechs Stunden.

Verbrauch:

Je nach Untergrund 150-200 ml/m² je Anstrich. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verpackung:

12,5 l Kunststoffeimer,	Palette: 32 Eimer
10 l Kunststoffeimer,	Palette: 40 Eimer
5 l Kunststoffeimer,	Palette: 48 Eimer
2,5 l Kunststoffeimer,	Palette: 44 Eimer

Lagerung:

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerstabil.

Entsorgung:

Reste eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfall (Abfallschlüssel 080112) entsorgen.

GISBAU-Code: M-DF 01

Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.risomur.de

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.