

NORDTEX PURA TOP

Rivestimento pronto ai silicati da interno ed esterno

DESCRIZIONE

Rivestimento ai silicati di alta qualità per esterno ed interno per rivestimenti decorativi estremamente resistenti alle alterazioni. Idoneo su sottofondi minerali base calce idraulica naturale o leganti idraulici, in interno per intonaci di gesso, pannelli in calcestruzzo/fibrocemento e cartongesso. Adatto per l'uso nei sistemi di isolamento termico minerale.

Proprietà

- Altamente permeabile al vapore acqueo
- Capace di silicizzazione
- Resistente agli agenti atmosferici
- Idrorepellente secondo DIN 4108
- Permeabile alla CO₂
- Elevato potere adesivo
- Altamente alcalino
- Non termoplastico, a bassa sollecitazione
- Finitura opaco
- Alta lavorabilità
- Ecologico e a basso odore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Permeabilità al vapore acqueo (valore sd)	< 0,2 m (alto)
Permeabilità all'acqua: (valore W)	< 0,1 [kg/(m ² ·h ^{0,5})] (basso)
Valore PH	10,5 - 12,0
Tipo di legante	Rivestimento ai silicati, modificato organicamente
Colore base	Bianco
Densità - Resa	1,8 - 2,0 kg/l - Granulometria 1 mm: da 2,0 kg/m ² . Granulometria 1.5 mm: da 2,4 kg/m ² .
Temperatura di lavorazione	Almeno +8° C
Diluizione	Max. con il 2% di acqua
Tempo di essiccazione	A + 20°C e max 60% rel. umidità Superficie asciutta dopo circa 24 ore Sovraverniciabile dopo circa 72 ore I tempi possono cambiare a temperatura più bassa e/o umidità superiore
Confezioni	Latte in plastica da 12,50 lt