



COVERMAX IDROPITTURA TRASPIRANTE SUPER COPRENTE PER INTERNI	RIF.	STI023 - Rev. 0
	Data em.DOC	07.01.2020
	Redatto	N.P.
	Controllato	C.M.



BREEAM®



DESCRIZIONE

COVERMAX è un'idropittura traspirante ad elevata copertura, per la pitturazione delle opere murarie all'interno.
COVERMAX è un'idropittura formulata per utilizzo professionale in quanto possiede caratteristiche di elevata copertura, facilità di applicazione trasferendo al supporto un aspetto opaco ed uniforme anche in presenza di superfici con assorbimenti differenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottimo punto di bianco
- Altissimo potere coprente
- A basso impatto ambientale
- Elevata permeabilità al vapore

COLORE

Bianco

DATI TECNICI

Peso specifico	1,58 Kg/l ca.
Resa teorica	6 / 8 m ² /l ca. per mano
Tempi di essiccazione	Ricopribile dopo 4 ore
Punto di infiammabilità	Non rilevante
Vita di stoccaggio	12 mesi in luogo fresco ed asciutto
Diluyente	Acqua
Diluizione	15 / 30 %
Strumenti di applicazione	Pennello / Rullo / Airless



COVERMAX IDROPITTURA TRASPIRANTE SUPER COPRENTE PER INTERNI	RIF.	STI023 - Rev. 0
	Data em.DOC	07.01.2020
	Redatto	N.P.
	Controllato	C.M.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutti i tipi di supporto devono essere puliti ed asciutti, esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con appositi prodotti. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa sali. N.B. In caso di superfici già pitturate, verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

CICLO DI APPLICAZIONE

- Rimescolare accuratamente il prodotto, diluirlo con il 15 - 30% in volume di acqua ed applicarlo; dopo 4 ore procedere con la seconda mano.
- Conservare il prodotto al fresco ed al riparo dal gelo.
- Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con acqua.
- Non applicare con temperatura ambiente o del supporto inferiore a 5°C o superiore a 30°C.

AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'ambiente o del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C.

VOCE DI CAPITOLATO

Finitura opaca all'acqua per interni, a basso impatto ambientale, esente da solventi ed emissioni di sostanze organiche con alta permeabilità al vapore acqueo.