



BIANCO DIRETTO IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE PER INTERNI	RIF.	STI012 - Rev. 0
	Data em.DOC	07.01.2020
	Redatto	N.P.
	Controllato	C.M.



BREEAM®



DESCRIZIONE

BIANCO DIRETTO è una pittura per interni con formulazione bilanciata che la rende molto versatile e adatta per tutti i tipi di ambienti. Opaca, eccellente copertura, unisce una buona lavabilità ad un'alta traspirabilità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

COLORE

Bianco o tinte pastello

DATI TECNICI

Peso specifico	1,58 Kg/l ca.
Resa teorica	7 / 9 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	10 / 30 %
Strumenti di applicazione	Pennello / Rullo / Airless



BIANCO DIRETTO IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE PER INTERNI	RIF.	STI012 - 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 10 - 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.