

STOP

Idropittura acrilica antifumo non ingiallente CODICE 7D-025-2000

DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Pittura acrilica di fondo per interni, particolarmente studiata per risolvere il problema dell'ingiallimento dei muri specie nei locali pubblici. Grazie a speciali leganti è in grado di isolare vecchie macchie di umidità, nicotina, fuliggine, colla, etc. Idoneo anche come fondo su legno, in quanto riesce a isolare eventuali macchie dovute al trasudamento del tannino su legni tropicali e resinosi e come primer pigmentato per superfici murarie (intonaci, pareti a gesso, cartongesso etc.).

Con più mani di STOP è possibile completare il ciclo, anche se è consigliabile ultimare il ciclo con idropitture all'acqua, rivestimenti plastici e smalti .

Aspetto della pellicola essiccata: opaco

CARATTERISTICHE APPLICATIVE



SECCO ALTATTO 24 h

PER

PER RICOPERTURA



UNA MANO



ALL'USO MAX 5%



ALL'USO MAX.5%

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE	a base di speciali copolimeri in dispersione, biossido di titanio, cariche selezionate
PESO SPECIFICO	$1,23 \pm 0.020 \text{ kg/l}$
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	Ininfiammabile
SOLIDI IN VOLUME	46 ±1%
V.O.C.	≤ 30 g/l
VISCOSITÀ MEDIA	(brookfield G6 V100 a 21 °C) 3300 ± 300 cp
TINTE	Bianco



CICLI DI APPLICAZIONE

Muri già pitturati

Eliminare tempere, vecchie pitture sfarinanti e non aderenti, mediante carteggiatura o spazzolatura. Stuccare eventualmente e se necessario applicare una mano a pennello di isolante SUPERNOVITA' o FISSATIVO ACRILICO MICROEMULSIONE.

Dopo almeno 6 ore applicare una/due mani di STOP ed eventualmente ricoprire con idropittura (es. VOGUE').

Legno nuovo: pulire e togliere eventuali tracce di resina. Applicare una/ due mani di STOP. Dopo 24 ore carteggiare con carta abrasiva 320, spolverare con spugna umida ed applicare due mani a finire di smalto (es. AIRONE).

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- Teme il gelo
- Conservare in luogo fresco e asciutto
- Applicare a temperature comprese tra 5 e 35°C
- Non miscelare con altri prodotti vernicianti e non tinteggiare
- La diluizione con acqua può diminuire le proprietà isolanti
- La resa è in funzione del supporto



Revisione N° 0 di maggio 2017

BOERO BARTOLOMEO S.p.A. si riserva di aggiornare le informazioni riportate che hanno carattere indicativo. Essendo il prodotto impiegato fuori dal nostro diretto controllo, se ne limita la responsabilità, alla sola qualità.