

T102 SPECIALE

IDROPITTURA TRASPIRANTE, SEMILAVABILE, DI QUALITÀ SUPERIORE, CON FILM PROTETTO DA MUFFE.



- Ottima copertura
- Elevata traspirabilità
- Ideale per bagni e cucine



Base
Bianca



CARATTERISTICHE

SPECIALE è un'idropittura semilavabile traspirante di qualità superiore con film protetto da muffe dotata di ottimo potere coprente ed elevata traspirabilità che la rendono ideale per la tinteggiatura di ambienti umidi. Formulata in modo da ottenere un'ottima pennellabilità unita ad un aspetto vellutato ed opaco delle superfici trattate. Raccomandata per la tinteggiatura e decorazione di intonaci interni sia nuovi che esistenti, sia civili che industriali è ideale per la tinteggiatura di cucine, bagni, cantine, soffitti, camere, magazzini, complessi edilizi industriali ecc. Disponibile di colore bianco o nelle tinte tenui realizzate con sistema tintometrico Color Building.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare dovranno essere completamente asciutte e pulite. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare eventuali crepe e fessure con **PERLA STUK** o **STUCCO CAT**. Utilizzare preventivamente il primer specifico **ACRIL PRIMER S500** o **PRIMER PA 300** e attendere 3-4 ore prima di procedere.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire **SPECIALE** con 20-30% in volume di acqua pulita e mescolare accuratamente; applicare a rullo, pennello o airless in due mani ad incrocio intervallate di circa 8-10 ore.

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5 °C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

Diluizione	20-30% con acqua pulita
Consumo resa per mano: Resa per mano	0,100 – 0,15 l/m ² 7-10 m ² /l
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30' - 1 ora, Sovraverniciabile 8-10 h
Residuo secco a 105°C	68,0±1,0%
Viscosità Brookfield	29.000 ± 5.000 cPs
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,66 ± 0,05 kg/l
pH	9 ± 0,5
Confezioni	Secchiello 14 l Secchiello 4 l
Colore	Bianco Colorato (tinte tenui)
CLASSIFICAZIONE EN 13300	
Brillantezza (EN ISO 2813)	Molto opaco (riflettanza < 5 geom 85°)
Granulometria (EN 21524)	Fine
Potere coprente a 7m ² /l (ISO 6504-3)	98,1% Classe 2.

Direttiva 2004/42/CE: VOC

Pitture opache per pareti e soffitti interni;

VOC espressi in g/l di prodotto pronto all'uso: 30,00

Limite massimo: 30,00

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **SPECIALE**, idropittura semilavabile traspirante di qualità superiore con film protetto da muffe dotata di ottimo potere coprente ed elevata traspirabilità che la rendono ideale per la tinteggiatura di ambienti umidi, da diluire con acqua pulita dal 20 al 30 % in volume, applicata in due mani ad incrocio con pennello, rullo o spruzzo intervallate di 8-10 h, previa preparazione dei supporti e applicazione di una mano di primer specifico **ACRIL PRIMER S500** o **PRIMER PA 300**.

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO