

MICROPOROSA[®] EASY



Pittura opaca all'acqua traspirante extra bianca da usarsi esclusivamente all'interno. Di facile applicazione, ottima copertura e buon punto di bianco.



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Idropittura traspirante per interno ad alta copertura, di ottima pennellabilità, distensione e di buon aspetto estetico. Ideale per intonaci civili, cartongesso, pareti rasate a stucco e supporti minerali in genere. Consente un'eccellente ripresa sulle mani intermedie mascherando perfettamente le imperfezioni dell'intonaco ed evita i fenomeni di lumaticatura. Nella maggioranza dei casi, grazie alle sue caratteristiche di traspirabilità e copertura, è sufficiente l'applicazione di due mani per completare il lavoro.
PROPRIETÀ	Esente da solventi. Aspetto opaco (UNI EN ISO 2813:2002). Elevata permeabilità al vapore acqueo. Elevata copertura. Bassa presa di sporco. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.
COLORE	Bianco
PESO SPECIFICO	1,60 Kg/l.
LEGANTE	Emulsione di un copolimero aceto vinilico.
SOSTANZE CONTENUTE	Emulsione di un copolimero aceto vinilico, cariche coprenti e biossido di titanio.
DATI TECNICI	Viscosità Brookfield: 12000 - 13000 cP. Residuo Secco: 68 ± 2%. Punto di bianco: 90circa. Grado di brillantezza: Opaco (UNI EN ISO 2813:2002). Riflettanza: < 10 con angolo di incidenza di 85° (UNI EN ISO 2813:2002). Granulometria: Classe Fine (EN 21524, ISO 787-7). Dimensione particelle: ≤ 100 µm (EN 21524, ISO 787-7). Potere coprente: Classe 3 - Opacità con resa di 10 m ² /l: 96,94 ± 1,35%. (ISO 6504-3:2207- Metodo B). Classe 4 - Opacità con resa di 20 m ² /l: 89,77 ± 1,25%. (ISO 6504-3:2207- Metodo B). Resistenza allo strofinamento ad umido: Classe 4 - Ldtf = 108,63 ± 22,81 µm (perdita di spessore) (UNI EN ISO 11998:2006).

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI

È di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura. Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare MICROPOROSA® EASY su supporti sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati. Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati sottostanti di vecchie pitture siano fortemente ancorati al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura. Qualora queste condizioni non fossero rispettate, prima di applicare MICROPOROSA® EASY, procedere con l'asportazione meccanica di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate. Se si tratta invece di supporti minerali mai trattati, assicurarsi che siano ben puliti e, se necessario, rimuovere accuratamente polveri superficiali, incrostazioni formatesi col tempo (salnitro, etc.), sporco, unto e grasso. In presenza di muffe, trattare con RISANA (Cod.3852911290). In presenza di forte umidità è consigliato additivare MICROPOROSA® EASY con ADDISAN PER INTERNO (Cod.3852912560). Isolare quindi il fondo con JOLLY FIX (Cod.3852201090) diluito con acqua MAX 300% o UNIVERSAL FIX (Cod.3852201490) diluito 1:1 con acqua.

LAVORAZIONE

METODO APPLICATIVO

Per ottenere un buon risultato sia a pennello che a rullo che a spruzzo (anche airless), applicare due mani a stesura incrociata. La prima mano va diluita con acqua di rete in ragione del 20-25% massimo. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere quindi una mano di prodotto sul supporto in maniera omogenea ed uniforme. Applicare quindi le mani a finire lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Il prodotto completa i processi di essiccazione nell'arco di 12 ore in condizioni ambientali ottimali.

SPRUZZO AIRLESS

Il prodotto può essere applicato con apparecchiature airless, diluendo MICROPOROSA® EASY in ragione del 25% massimo con acqua e regolando opportunamente la pressione di esercizio. Durante l'applicazione proteggere le vie respiratorie con adeguate mascherine FFP3.

TEMPERATURA IN LAVORAZIONE

Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 40° C. Umidità relativa massima consentita: 70%.

CONSUMO

8/10 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).

DILUIZIONE

20-25% in aggiunta, secondo le esigenze con acqua di rete. Se il prodotto viene diluito oltre il quantitativo suggerito, potrebbero verificarsi dei fenomeni di sfarinamento.

ESSICCAZIONE

Al tatto dopo 1 - 2 ore.
Essiccazione in profondità dopo 4-6 ore.
Mano perfettamente asciutta dopo 12 ore.
Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UR < 70%).

PULIZIA DEGLI ARNESI

Subito dopo l'uso con acqua.

INFORMAZIONE

CONFEZIONAMENTO

Confezioni da 5 Litri.
Confezioni da 14 Litri.
Pallet da 33 pezzi.

COV

Pitture opache per pareti e soffitti interni:
Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/a): 30 g/l.
Questo prodotto contiene al massimo < 3g/l di COV.

INFORMAZIONI

CONSIGLI DI SICUREZZA

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Durante l'applicazione a spruzzo, proteggere le vie respiratore con adeguate mascherine FFP3. Contiene: 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

SMALTIMENTO

Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. I residui di materiale completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Latte con residui liquidi possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.

ASSISTENZA TECNICA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

REVISIONE: 01/2024

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.

P.I. 01018170165

info@Microporosa.it
Microporosa.it

