

PROFI Experience

DA PROFESSIONISTI PER PROFESSIONISTI

(38741011300101)



PROFI STAR

Idropittura per interno lavabile.
Dotata di ottimo punto di bianco e straordinaria copertura.

DESCRIZIONE PRODOTTO

| | |
|-----------------------------|---|
| CAMPO D'APPLICAZIONE | Idropittura lavabile, in grado di purificare l'aria in ambiente. Grazie all'elevato punto di bianco è particolarmente adatto per la pitturazione di soffitti e locali tecnici. |
| PROPRIETA' | Aspetto opaco. Buona idrorepellenza. Ottima copertura. Bassa presa di sporco. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta. Certificato EPD. |
| COLORE | Disponibile nel colore Bianco. |
| PESO SPECIFICO | 1,620 Kg/l. |
| LEGANTE | Resine acriliche in dispersione. |
| SOSTANZE CONTENUTE | Resine acriliche in dispersione, cariche, extender e pigmenti selezionati. |
| DATI TECNICI | Viscosità Brookfield: 15000 – 16000 cP. Residuo Secco: 65 ± 2%. Punto di bianco: 85 circa. Potere coprente: Classe 2 con resa di 8m ² /l (ISO 6504-3:2207- Metodo B). Resistenza allo strofinamento ad umido: Classe 2 (UNI EN ISO 11998:2006) Permeabilità al vapore acqueo Sd: Alta. Sd: 0,0004 m (UNI EN ISO 7783-2:2001). pH: 7,5-8,5. |

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 PROFIL STAR 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 PROFIL STAR, 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, alghe o muschi trattare con RISANA (Cod.3852911290). 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. PROFI STAR va diluito con acqua di rete in ragione del 40% 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 4-5 ore tra una mano e l'altra in condizioni ambientali ottimali. |
| SPRUZZO AIRLESS | Il prodotto può essere applicato con apparecchiature airless con ugello da 1,7 mm, diluendo PROFI STAR in ragione del 25-40% 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: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film. |
| CONSUMO | 10-12 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità). |
| DILUIZIONE | 25 - 40% secondo le esigenze con acqua di rete. |
| ESSICCAZIONE | Fuori polvere dopo circa 1-1,5 ore. Essiccazione in profondità dopo 5 ore. Il massimo della resistenza all'abrasione viene raggiunto dopo 72 ore dall'applicazione. Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UM < 70%). |
| PULIZIA DEGLI ARNESI | Subito dopo l'uso con acqua di rete. |

| INFORMAZIONI | |
|------------------------------|--|
| CONFEZIONAMENTO | Latte da 14L Palette 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 < 15 g/l di COV. |
| CONSIGLI DI SICUREZZA | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [, 2-metil-2H-isotiazol-3-one 3:1; 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: 00/2026

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.