

profimur Pittura isolante senza solventi 531

Caratteristiche:

- isola in modo permanente macchie di nicotina, fuliggine e grasso, macchie di umidità asciutte, le sostanze contenute nel legno, ecc.
- indicata anche come mano a finire
- riverniciabile già dopo 4 ore
- senza solventi e plastificanti
- per interni

Qualità secondo DIN EN 13300:

Rapporto di contrasto: classe 1 con una resa di 7 m²/l; resistenza all'abrasione a umido: classe 2; grado di brillantezza: opaco intenso; granulometria massima: fine

Ambito di applicazione:

Pittura isolante e per ristrutturazioni a base d'acqua, priva di solventi, per interni. Isola perfettamente e definitivamente macchie di nicotina, fuliggine e grasso, macchie d'acqua asciutte, componenti di pannelli in cartongesso, OSB e legno e simili impurità del sottofondo.

Dati tecnici:

Base:	dispersione sintetica, biossido di titanio, componenti minerali, additivi
Densità:	circa 1,5 g/cm ³
Valore pH:	circa 6
GISCODE per i materiali di rivestimento:	BSW20

Trattamento preliminare delle superfici:

Indicata per tutti i supporti minerali (come calcestruzzo, intonaco a base di gesso, calce e cemento) e per pitture in dispersione, intonaci in resina sintetica, pannelli in OSB e pannelli simili in legno, cartongesso, fibra di gesso, fibrocemento e altri pannelli prefabbricati nonché polistirolo ed espanso rigido. La superficie d'applicazione deve essere asciutta, portante e priva di agenti di distacco (p.es. polvere). Rimuovere il materiale in fase di distacco, la vecchia carta da parati e le verniciature non ben aderenti dal sottofondo. I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno primerizzati con *profimur Mano di fondo senza solventi*.

Applicazione:

Mescolare accuratamente *profimur Pittura isolante senza solventi* e applicarla non diluita con il pennello, a rullo o con uno spruzzatore idoneo, in modo da ottenere una superficie uniforme senza discontinuità. Riverniciabile dopo circa 4 ore (a +20 °C e con il 65 % di umidità relativa dell'aria; in presenza di condizioni sfavorevoli, i tempi di essiccazione sono più lunghi). A seconda delle esigenze, la *Pittura isolante* può essere impiegata come mano a finire o, una volta completamente asciutta, rivestita con carta da parati o fibra di vetro applicate con colla a basso contenuto d'acqua, verniciata con pitture in dispersione o rivestita con intonaci a base di resine sintetiche.

Colorazione:

profimur Pittura isolante senza solventi può essere colorata con max lo 0,2 % di *Colorante concentrato* (solo i tipi di ossidi resistenti alla luce e agli agenti atmosferici). Non colorare con le pitture pronte all'uso e coloranti né mescolare con le pitture a dispersione.

Resa:

circa 130 ml/m² ad applicazione, a seconda del tipo di supporto e del metodo di applicazione. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sul supporto.

Indicazioni:

Per non pregiudicare l'effetto isolante, la *Pittura isolante* non va diluita né miscelata con un'altra pittura. Non applicare ad una temperatura del supporto e ambiente inferiore ai +5 °C. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. Pulire gli attrezzi e utensili di lavoro subito dopo l'uso con acqua.

Per informazioni sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito www.profimur.de o all'indirizzo info@profimur.de.

Immagazzinaggio:

Conservare i recipienti ben chiusi, a prova di bambino, al fresco, ma al riparo dal gelo.

Smaltimento:

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. Non gettare i residui nelle fognature, nelle acque o nel terreno.

EAN

4016215105115
4016215105122

Formato contenitori

secchio da 5 l
secchio da 12,5 l



Nota:

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia alcuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.