

profimur Aggrappante per calcestruzzo 710

Caratteristiche:

- fondo ancorante per superfici minerali lisce
- elevata resistenza agli alcali
- colore rossiccio
- senza solventi e plastificanti
- superficie aggrappante
- per interni

Ambito di applicazione:

Primer speciale a base d'acqua per migliorare l'adesione di stucchi e intonaci a base di gesso, cemento e calce su superfici minerali lisce, non assorbenti o poco assorbenti (specialmente calcestruzzo). Particolarmente indicato per calcestruzzo liscio gettato in opera o solette di calcestruzzo pieno di elementi costruttivi nonché per elementi prefabbricati in calcestruzzo rasato e pannelli in polistirene espanso rigido. La colorazione leggermente rossiccia del prodotto consente di verificare facilmente le superfici già trattate.

Dati tecnici:

Base:	copolimero acrilico, grana strutturata con buone proprietà di aderenza, riempitivi minerali, additivi
Densità:	circa 1,6 g/cm ³
Valore pH:	7 - 8
GISCODE per i materiali di rivestimento:	BSW20

Trattamento preliminare delle superfici:

La superficie d'applicazione deve essere portante, asciutta e priva di parti staccate e di agenti di distacco (olio disarmante, trattamenti successivi, ecc.). Evitare l'esposizione all'umidità della superficie di applicazione e proteggerla dalle possibili infiltrazioni di umidità. Coprire le superfici che non devono essere trattate poiché gli spruzzi una volta essiccati sono difficili da eliminare.

Applicazione:

Prima dell'uso mescolare *profimur Aggrappante per calcestruzzo* e applicarlo a rullo, con la pennellessa, il pennello o con uno spruzzatore idoneo (dispositivo a pompa). In caso di applicazione meccanica, ottenere una consistenza idonea alle applicazioni a spruzzo aggiungendo eventualmente una modica quantità d'acqua. In caso di applicazione manuale, stendere con passate incrociate bagnato su bagnato. Eseguire i lavori successivi soltanto ad essiccazione completa della superficie trattata. Tempi di essiccazione almeno 24 ore, a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria. In caso di basse temperature e di un'elevata umidità dell'aria, occorre calcolare tempi di asciugatura maggiori. Prima dell'intonacatura, verificare il grado di asciugatura mediante sfregamento.

Resa:

circa 250 g/m² ad applicazione, a seconda del tipo di supporto. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sul supporto.

Indicazioni:

Non applicare ad una temperatura del supporto e ambiente inferiore ai +5 °C. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua. In caso di applicazione a spruzzo non respirare le sostanze nebulizzate. 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. I residui di materiale essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Smaltire i residui liquidi secondo il codice di smaltimento dei rifiuti CER n. 08 01 12. Non gettare i residui nelle fognature, nelle acque o nel terreno

EAN

4016215105009

Formato contenitori

secchio da 20 kg

**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.