



COLLEDANI 200 P WATERPROOF

PROTETTIVO IDROREPELLENTE AL SOLVENTE

Caratteristiche

Colledani 200 P WATERPROOF è un formulato a base di oligomeri e polimeri funzionalizzanti in grado di reagire chimicamente con superfici inorganiche minerali e di renderle idrorepellenti lasciando inalterato il colore e la traspirazione iniziale. **Colledani 200 P WATERPROOF** sviluppa un effetto idrorepellente a medio-lunga durata agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

Il prodotto possiede una elevata resistenza all'alcalinità e, quindi, è particolarmente indicato per il trattamento di superfici in calcestruzzo, sia nuovo che vecchio.

Campo di impiego

Colledani 200 P WATERPROOF viene impiegato come idrorepellente a scomparsa totale per:

- Calcestruzzo;
- Materiali lapidei;
- Intonaci.

Applicazione

Preparazione della superficie

I manufatti da trattare devono essere perfettamente puliti e asciutti. Qualora sulla superficie siano presenti macchie, colature scure causate dalla pioggia o muschio, è necessario procedere ad un accurato lavaggio con idropulitrice a pressione.

Applicazione del prodotto

Dopo perfetta asciugatura, applicare **Colledani 200 P WATERPROOF** a rullo, pennello o vaporizzatore a bassa pressione.

In caso di superfici molto assorbenti applicare una seconda mano di prodotto a distanza di 12 ore dalla prima.

Avvertenze

- Per un migliore risultato è bene evitare di applicare durante le ore più calde in estate;
- Evitare di applicare il prodotto in casi di rischio di pioggia nelle 24 ore successive al trattamento;
- Il prodotto è infiammabile. Proteggersi le vie respiratorie, gli occhi e la pelle durante l'applicazione;
- Leggere la scheda di sicurezza.



Colledani.it
pavimenti in resina

Confezioni e magazzinaggio

Colledani 200 P WATERPROOF è disponibile in confezioni da 1, 5 e 20 litri. Conservare in luogo asciutto tra i +4 e +30°C. stabile per almeno 6 mesi.

Consumo

Da 0,2 a 0,5 litri a seconda della porosità del manufatto e della profondità che si desidera ottenere. Maggiore è la profondità di trattamento, maggiore sarà la durata nel tempo della protezione.

COLLEDANI 200 P WATERPROOF DATI TECNICI

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Massa volumica, UNI 8310	g/cm ³ 0,79 ± 0,05
Viscosità dinamica apparente, ISO 3219	mPa·s 40 ± 15
Angolo di contatto	Gradi > 120
Idrorepellenza a immersione	% > 80

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla normativa a fianco riportata.

ATTENZIONE

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative Colledani S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Colledani s.r.l. Via Venceslao Menazzi Moretti - Z.A.P. - 33037 Pasian di Prato (UD)

Cap.Soc. € 20.000,00 Interamente versato - nr. Iscriz. Reg. Imprese: 02478490309 nr. Rea: 264029
Tel. +39 043246010 - Fax +39 0432691589 - P.IVA e C.F. 02478490309 - www.colledani.it - info@colledani.it