

Ficha Técnica:

Cod. 9610

PAVIFER-520

Carga antideslizante (Microesfera de PVC) para mezcla con pinturas epoxis y poliuretanos.

- Para ser utilizado en revestimientos en base disolvente o en base agua.
- Los ámbitos de aplicación pueden ser tanto decorativos como en superficies antideslizantes.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PAVIFER-520 è un PVC sotto forma di particelle micronizzate, utilizzato per la miscelazione con vernici epossidiche e poliuretatiche, per ottenere un livello di rugosità medio-alto (a seconda del rapporto di miscelazione).

USI CONSIGLIATI

PAVIFER-520 può essere utilizzato in vernici a base solvente o a base acqua. I campi di applicazione possono essere sia decorativi che su superfici antiscivolo.

PROPRIETÀ

PAVIFER-520 è una polvere per la testurizzazione delle superfici, la natura e il grado di testurizzazione dipendono dallo spessore, o dalla necessità finale dell'uso indicato. In questo modo è possibile adattare le proprietà visive e funzionali dei seguenti elementi alle specifiche esigenze applicative:

- A seconda della formulazione, può depositarsi in magazzino.
- Se necessario, utilizzare un agente antisedimentazione.
- La stabilità termica è influenzata dal tempo di esposizione e dal legante utilizzato.
- Dovrebbe essere controllato a esposizioni con temperature superiori a 140°C.

DATI DEL PRODOTTO

Aspetto: Colori:
Conservazione:

Polvere
biancastra

12 mesi dalla data di produzione se conservato correttamente nella confezione originale, non aperto e non danneggiato in condizioni asciutte e a temperature comprese tra +5°C e +30°C °C.

DOSAGGIO

La quantità da aggiungere in ogni caso dipenderà dalla consistenza desiderata in ogni situazione. Lo spessore del rivestimento e il metodo di applicazione sono importanti.

È praticamente impossibile definire un dosaggio consigliato (tra il 2 e il 10%).

La quantità ottimale necessaria dipenderà dai risultati dei test effettuati (consultare il dosaggio con il nostro ufficio tecnico).

PRESENTAZIONE

Presentazione: Lattine da 2,5 Kg e 0,250 gr

IMMAGAZZINAMENTO

La temperatura di conservazione del **PAVIFER-520** deve essere compresa tra 10 e 25 °C. I contenitori (pieni o vuoti) non devono essere esposti all'azione diretta dei raggi solari o di fonti di calore come stufe, termoconvettori, ecc., in quanto al loro interno possono verificarsi sovrappressioni che provocano il rigonfiamento dell'imballo con il conseguente pericolo durante la movimentazione. I componenti sono sensibili all'umidità, pertanto devono essere sempre conservati in contenitori a chiusura ermetica e devono essere sempre protetti contro l'ingresso di umidità, per evitare alterazioni del prodotto finale o inutilizzabilità per la lavorazione.

NOTE LEGALI

Queste informazioni e, in particolare, le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso finale del prodotto sono fornite in buona fede, sulla base delle attuali conoscenze ed esperienze di POLIUREA SYSTEMS dei prodotti quando sono correttamente conservati, manipolati e applicati, in situazioni normali, durante la loro vita utile, in conformità con le raccomandazioni di POLIUREA SYSTEMS.

In pratica, le possibili differenze nei materiali, nei substrati e nelle condizioni effettive del luogo di applicazione sono tali che dalle informazioni contenute nel presente documento non è possibile dedurre alcuna garanzia in termini di commerciabilità o idoneità per scopi particolari, né alcun obbligo di alcun tipo al di fuori di qualsiasi rapporto giuridico che possa esistere, né da qualsiasi altra consulenza scritta o consulenza offerta.

L'utilizzatore dei prodotti deve effettuare le prove per verificarne l'idoneità in funzione della destinazione d'uso. POLIUREA SYSTEMS si riserva il diritto di modificare le proprietà dei propri prodotti. I diritti di proprietà di terzi devono essere rispettati. Tutti gli ordini sono accettati in conformità con i termini delle nostre attuali Condizioni Generali di Vendita e Fornitura.

Gli utenti devono essere a conoscenza e utilizzare la versione più recente e aggiornata delle Schede tecniche dei prodotti locali, copie delle quali saranno inviate a chiunque ne faccia richiesta, o possono anche essere ottenute sul www.poliureasistemas.com