

LONGLIFE primer



Grund permanent

- Capacitate excelentă de umplere
- Sporește aderența
- Previne pătarea

Profilul produsului

- Datorită capacității sale de umplere permanentă, grundul LONGLIFE primer restaurează pardoselile din linoleum deteriorate și poroase și ajută la crearea unei suprafețe uniforme. Mărește durata de viață a pardoselii și ajută la păstrarea caracteristicilor inițiale.
- LONGLIFE primer împiedică efectul de pătare și rezistă foarte bine la apă și la detergenți. Acest finisaj de protecție rezistă chiar și la o curățare în profunzime.
- LONGLIFE primer realizează economii de timp și de bani, ușurează curățarea și este ușor de aplicat.
- După ce s-a dat cu acest grund pardoseala poate fi tratată cu orice altă dispersie LONGLIFE.

Domeniul de aplicare

- LONGLIFE primer este foarte potrivit pentru toate pardoselile poroase cum ar fi cele din linoleum, piatră poroasă, ciment etc. Nu se folosește la suprafețe etanșe și la elastomeri.

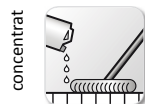
Aplicare și dozare



Doză în funcție de aplicație. Urmați instrucțiunile de mai jos.



Pregătirea podelei: curățați podeaua, îndepărtați murdăria și straturile vechi de dispersie.



Tratament inițial: aplicați 2-3 straturi subțiri și uniforme. Timpul de uscare între aplicări este de cel puțin 30 min.



Suprafețe mari: lucrați pe secțiuni și aplicați ud pe ud. Utilizare: aprox. 2 l/100 m².

concentrat

Declararea ingredientelor

Pentru lista de ingrediente, consultați fișa cu date de securitate

Dezvoltare și producție durabile



Instrucțiuni privind siguranța, depozitarea și condițiile de meniu ale produsului

Siguranță: Acest produs este destinat utilizării profesionale. Pentru informații suplimentare consultați Fișa cu date de securitate.

Depozitare: Se va păstra la temperatura camerei, în recipient de original. Sensibil la ger.

Mediu: Predați agentului de colectare a deșeurilor doar ambalaje complet golite.

Unități de comercializare

Nr. comandă 706998 1 x 10 L

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

