

PROTEC ES/SP



PROTETTIVO ANTIEVAPORANTE.

SCHEDA TECNICA PROTEC ES/SP

ANTIEVAPORANTE PER MASSETTI.

L'antievaporante a dispersione acrilica Protec ES/SP riduce fortemente le problematiche dei massetti cementizi esposti a temperature elevate, al sole e alla ventilazione eccessiva. Protec ES/SP impedisce alla parte corticale del massetto di essiccare troppo rapidamente, riducendo così imbarcamenti, superfici poco solide, sfarinature e microfessurazioni.

Protec ES/SP va inoltre utilizzato come coadiuvante di finitura per diminuire il fabbisogno d'acqua in fase di lisciatura, per una superficie più omogenea e solida.

1. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Riduce gli imbarcamenti
- Riduce la polverosità superficiale
- Riduce le fessure dovute al ritiro
- Migliora la resistenza meccanica della superficie
- Riduce il fabbisogno d'acqua in fase di lisciatura

2. DOSAGGIO E CONSUMO

Antievaporante: diluito con acqua in un rapporto di 1:1 applicando a spruzzo ca. 150 g/m² di prodotto diluito. In situazioni estreme il prodotto può essere utilizzato anche puro. Il prodotto va applicato preferibilmente entro le prime ore dal getto e dopo l'avvenuta presa del cemento, evitando la formazione di chiazze.

Come coadiuvante di finitura: diluito con acqua in un rapporto di 1:5 applicando ca. 100g/m² di prodotto diluito.

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO.

Colore	Giallo	Temperatura di applicazione	> + 5 °C
Consistenza	Liquida	Conservazione	> + 0°C, al riparo da irradiazione solare diretta, fino a 12 mesi, teme il gelo
Densità (a +20 °C)	1,00 ± 0,01g/cm ³	Confezione	Tanica in PVC da 20 litri, IBC da 1.000 litri (vuoto a perdere)

Il prodotto deve essere conservato al riparo dal gelo. Se Protec ES/SP è stato esposto al gelo, non può più essere utilizzato e deve essere smaltito correttamente.

3. AVVERTENZE

Protec ES/SP è un antievaporante in dispersione acrilica ed è idoneo per la successiva applicazione di primer in dispersione acrilica, rasature cementizie, ai solfati di calcio o in dispersione, colle per ceramica cementizie o in dispersione, colle per pavimenti in legno o resilienti in dispersione (qualora idonei alla posa senza rasatura) e colle bicomponenti EP e PU prive di solventi. La superficie trattata con PROTEC ES/SP è idonea alla posa di guaine bituminose saldate a fiamma. Sistemi resinosi indipendentemente dal tipo e dal campo di applicazione, possono essere utilizzati solo se lo strato di Protec ES/SP è stato completamente rimosso meccanicamente. L'utilizzo di colle silaniche (MS) è solo consentito previa rasatura della superficie e non con incollaggio diretto. Per verificare la compatibilità con prodotti di diversa composizione, consultare le rispettive schede tecniche. In caso di dubbio, rimuovere meccanicamente lo strato di Protec ES / SP. Protec ES/SP è formulato per non interferire con la tempistica di asciugatura di un massetto RETANOL®.

