

ESASIL® 300P

MASONRY WATER REPELLENT

Esasil® 300 P è un silossano in polvere per edilizia di elevata efficacia idrorepellente.

Caratteristiche

Base:	silossano idrorepellente in polvere
Aspetto:	polvere bianca
Sostanza Attiva:	50%
Densità:	0,45 g/cm ³
pH:	8-9

Utilizzazione

PRODOTTI PER L'EDILIZIA

Applicazione

Esasil® 300P è un silossano di elevata qualità in polvere da aggiungere alla miscela secca cemento o calce idraulica e inerti per ottenere malte e calcestruzzi idrorepellenti. Esasil® 300 P in polvere viene additivato in sistemi dove l'uso di idrorepellenti liquidi non è indicato come: premiscelati contenenti calce/ cemento, plastici premiscelati, getti in calcestruzzo per fondazioni, platee, malte per fughe, malte di risanamento, intonaci interni ed esterni, intonaci di finitura ecc. Può essere utilizzato anche come idrofobizzante in polvere per la fabbricazione di pitture da esterno (pitture a base di resine sintetiche e alla calce) ed è efficace anche su substrati umidi.

L'ottima resistenza agli alcali dei premiscelati rende il prodotto Esasil® 300P efficace per tutti i materiali altamente alcalini pH 9 (cemento) e non modifica il tempo di presa del sistema.

Prodotti cementizi e premiscelati formulati con ESASIL® 300P una volta applicati mostrano un bassissimo coefficiente di assorbimento d'acqua, effetto goccia del substrato (Drop effect) e quindi idrorepellenza efficace e duratura nel tempo.

Indicato per formulare lo stucco per le fughe o per una malta cementizia o per rasanti; grazie alle sue caratteristiche di elevata permeabilità, si può aggiungere all'impasto una resina standard (PVA) 2% al posto delle classiche resine speciali idrorepellenti che costano molto di cui normalmente se ne aggiungono il 3/4%, e ESASIL 300 P 0,2%, eliminando gli stearati metallici, così si avranno dei risultati migliori in termini di idrorepellenza e un costo inferiore del formulato finale.

Dopo l'essiccazione del sistema, l'Esasil® 300P garantisce un effetto idrorepellente all'acqua e agli agenti atmosferici (pioggia, piogge acide ecc.) senza formare pellicole che non lasciano respirare il substrato e permettendo quindi il passaggio dei gas (CO₂) e del vapore acqueo.

Non assorbendo l'acqua piovana, il calcestruzzo applicato viene preservato dalle rovinose fessurazioni e screpolature, fuliggine, umidità, microorganismi e sostanze corrosive che la pioggia trascina con sé.

Istruzioni d'impiego

ESASIL® 300P viene normalmente miscelato durante la produzione di calcestruzzi, intonaci, premiscelati assieme alle altre polveri (calce, cemento, sabbia ecc) e può anche essere miscelato alla fine.

Un'idrorepellenza molto efficace e duratura può essere ottenuta con un'additivazione del 0,2-0,8% basato sul peso del prodotto. Si ricorda che ogni trattamento va opportunamente testato al fine di valutare la concentrazione minima prevista legata "all'optimum" di performance.

Stoccaggio

ESASIL® 300P deve essere stoccato e trasportato a una temperatura tra 0 e 35°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi e in ambienti asciutti il prodotto ha una durata di almeno 12 mesi dalla data di produzione.

Imballaggio

Contenitori sacchi da 20kg, Big-bag da 500Kg e Full-Track

Codice prodotto 42350/50P

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® SpA, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® SpA conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale SpA.