



PROTECTOR L90

IMPREGNANTE IDROREPELENTE SILOSSANICO

GENERALITÀ

Protettivo idrorepellente a base di una miscela composta da silani e resine silossaniche disciolte in solvente per l'impregnazione dei materiali edili minerali.

CAMPI D'IMPIEGO

Trattamento idrorepellente antipioggia incolore di superfici esterne assorbenti: calcestruzzo,intonaci cementizi, mattoni faccia a vista, pietre naturali e arenaria calcarea, fibrocemento.

Trattamento anticarbonatazione protettivo del calcestruzzo faccia a vista.

Non adatto per supporti in gesso, intonaci sintetici o rivestiti con pitture sintetiche.

MODO D'IMPIEGO

PROTECTOR L90 viene applicato pronto all'uso con pennello o a spruzzo a bassa pressione in due o tre mani avendo cura che il supporto risulti sempre ben saturo e trattato in maniera uniforme.

Il trattamento con PROTECTOR L90 va effettuato su supporti puliti ed asciutti, questo perchè l'acqua presente nei supporti ostacola la penetrazione dell'impregnante.

PROTECTOR L90 non crea pellicola e pertanto non altera la permeabilità al vapore acqueo.

DATI TECNICI

Consistenza liquido

Colore trasparente

Peso specifico 0,816 kg/lit ± 0,02

Attrezzi per la posa

pennellina, spruzzo a bassa pressione.

Pulizia attrezzi

con i più comuni solventi

CONSUMO

Le rese sono puramente indicative in quanto dipendono dal potere assorbente dei supporti:

calcestruzzo: 0,200-0,300 lt/m²/mano

intonaco: 0,300-0,600 lt/m²/mano

fibrocemento: 0,100-0,200 lt/m²/mano

calcestr. cellulare: 0,200-0,800lt/m²/mano

mattoni: 0,300-1 lt/m²/mano

pietra naturale: 0,100-0,500 lt/m²/mano

arenaria calcarea: 0,200-0,300 lt/m²/mano



senza il trattamento:
il supporto assorbe la pioggia

con il trattamento:
il supporto non assorbe

CONFEZIONI

Flaconi da 1 lit

Latte da 5 - 20 lit.

AVVERTENZE

-Prima di effettuare il trattamento suggeriamo di preparare una superficie di prova per determinare il consumo e l'efficacia del prodotto.

-Piastrine ceramiche macchiate di prodotto si possono pulire entro 20 minuti con ragia minerale, così come attrezzi e pennelli.

-Proteggere gli imballaggi da temperature superiori a + 30°C

-Tempi magazzino: 12 mesi