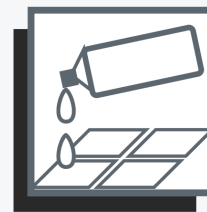


PROTECTOR L90

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 perché l'acqua presente nei supporti ostacola la penetrazione dell'impregnante.

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

SCHEDA TECNICA

IMPREGNANTI - IDROREPELLENTI - DETERGENTI ACIDI

DATI TECNICI

Consistenza liquido

Colore trasparente

Peso specifico 0,816 kg/lit ± 0,02

ATTREZZI PER LA POSA

pennellessa, spruzzo a bassa pressione.

Pulizia attrezzi con i più comuni solventi

CONSUMO

Le rese sono indicative perché dipendono dal potere assorbente dei supporti:

calcestruzzo: 0,200-0,300 lt/m²/mano

intonaco: 0,300-0,600 lt/m²/mano

fibro cemento: 0,100-0,200 lt/m²/mano

calcestruzzo 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

CONFEZIONI

Flaconi da 1 Lt Latte da 5 - 20 Lt.

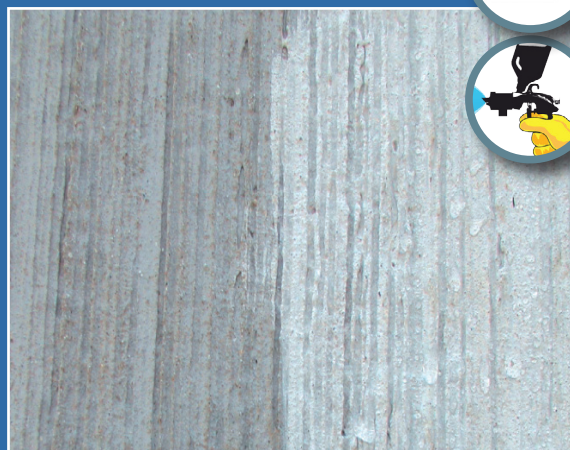
AVVERTENZE

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

Piastrelle 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 magazzinaggio: 12 mesi



senza trattamento:
il supporto assorbe la pioggia

con il trattamento:
il supporto non assorbe



scheda tecnica n.1122