



Resina siliconica idrorepellente

Impregnante non filmogena idonea anche per iniezioni in muratura

Silikon 130

Impiego:

Protezione ed impermeabilizzazione di superfici in cemento a vista, rivestimenti minerali, mattoni, marmi e pietre carbonatiche in genere.

Supporti:

Intonaci non verniciati, klinker, mattoni faccia a vista, pietre, etc.

Ciclo applicativo:

Applicare abbondantemente il "Silikon 130" bagnato su bagnato insistendo fino al gocciolamento dello stesso.

Attrezzi:

Pennello, rullo, spruzzo.

Peso specifico:

1,020 ± 0,05 gr./cc. a 20°C.

Metodo consigliato per taglio chimico:

Eliminare eventuali intonaci dalla muratura

Fare evaporare l'acqua dal muro servendosi preferibilmente di metodi di asciugatura forzata.

Effettuare due o più file di fori dal diametro di 1cm distanziati di 10cm l'uno dall'altro su entrambi i lati del muro.

Iniettare il "Silikon 130" diluito al 10% con acqua, a bassa pressione, mediante impiego di apposita attrezzatura fino a rifiuto (anche per 20gg consecutivi se necessario).

Attendere qualche settimana al fine di controllare che la resina sia diffusa al cento per cento nella intera sezione orizzontale del muro e se necessario ripetere l'operazione anche solo parzialmente.

Si consiglia comunque di effettuare la successiva eventuale intonacatura con malte macroporose.

Confezioni di vendita:

Lt 20 - Lt 5.

Tipo di legante:

Resine siliconiche in soluzione acquosa.

Aspetto:

Trasparente.

Resa indicativa:

6 - 8 mq/Lt una mano a seconda del supporto

Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

Diluizione:

Pronto all'uso.

Essiccazione:

Fuori polvere: 1 - 2 ore a 20° C.

Fuori impronta: 8 ore circa a 20° C.

Indurimento in profondità: 8 - 12 ore

Una seconda ripresa è possibile dopo ca. 6 ore dalla prima mano.