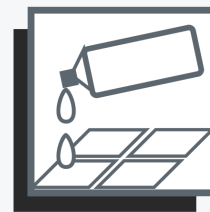


# PROTECTOR

IMPREGNANTE IDROREPELENTE  
SILICONICO INVISIBILE



## GENERALITA'

Impregnante idrorepellente concentrato a base di resine siliciche in soluzione acquosa.

## CAMPI D'IMPIEGO

Protezione superficiale invisibile di materiali porosi assorbenti: mattoni faccia a vista, intonaci, tegole.  
Non forma pellicola, non altera il colore.

## MODO D'IMPIEGO

- pulire bene le superfici.
- diluire sempre il prodotto con acqua nei rapporti 1:5 1:10
- applicare la soluzione diluita come sopra descritto, in 2-3 passate abbondanti con la tecnica **bagnato su bagnato**, mediante pennellessa, pompa a bassa pressione (irrorazione) su superfici asciutte in giornate di bel tempo.

Una corretta applicazione porta ad una valida protezione del materiale trattato da: umidità, efflorescenze biancastre, muschi, smog, danni da gelo, ecc.

## DATI TECNICI

**Consistenza:** liquido

**Colore:** incolore

**Peso specifico:** 1,15 pH : 12

**Solvente:** acqua

## CONSUMI INDICATIVI (riferito al prodotto puro)

1kg/20-40 mq di superficie a seconda del tipo e del potere di assorbimento; esempi:

**LATERIZIO:** mattoni faccia a vista, cotto, tegole: circa 50 g /m<sup>2</sup>

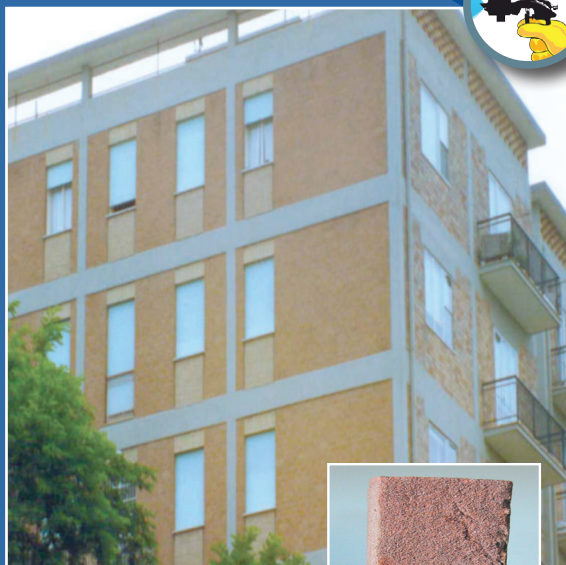
**CEMENTO:** intonaci (grezzi non pitturati), calcestruzzo: circa 70- 100g/m<sup>2</sup>

## AVVERTENZE

- Diluire sempre il prodotto prima dell'uso
- Data la diversità dei supporti, prima di trattare l'intera superficie, si consiglia di eseguire sempre un test di prova su un metro quadro. In questo modo si potranno vedere subito la capacità di assorbimento e dopo 24 ore l'effetto idrorepellente e se vi sono efflorescenze in atto.
- L'applicazione deve essere effettuata su superfici asciutte in giornate di bel tempo e le superfici trattate non dovranno essere bagnate per almeno 8 ore (astenersi dall'applicazione nel caso sia appena piovuto o si preveda pioggia entro le 8 ore successive)
- Qualora le superfici da trattare presentino efflorescenze o muffe debbono essere prima ripulite. Un buon risultato si ottiene lavando la superficie con acqua acidulata (100 g. di acido PULICEM ogni litro d'acqua) usando una scopa di saggina
- Dopo l'applicazione si può formare un residuo di carbonato che però è facilmente asportabile lavando la superficie dopo 48 ore con acqua.
- Richiedere la scheda di sicurezza al rivenditore
- Per supporti fortemente alcalini è consigliabile il PROTECTOR L90.

## CONFEZIONI

Flaconi da kg 1 - taniche da 5 - 25



scheda tecnica n. 1122