**COME PROTEGGERE E RIPARARE**

**LE TERRAZZE DA INFILTRAZIONI, MUFFE ED EFFLUORESCENZE**

*Pavimenti in cotto,clinker,gress, cemento, pietra naturale*

Sulla nostra terrazza si possono formare fessure dovute all’assestamento del pavimento oppure all’azione del gelo .Per evitare problemi ulteriori alla struttura e agli ambienti sottostanti si può impermeabilizzare la terrazza evitando anche la formazione di muffe e danni dovuti all’infiltrazione di acqua,permettendo comunque la traspirazione della pavimentazione.

ECCO COME FARE!!!!! Utilizziamo due semplici prodotti FILA PS/87 e SALVATERRAZZA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***CONSIGLIO DELLA NONNA*** **Attenzione: il prodotto può ravvivare il materiale,verificare preventivamente su una piccolaporzione di superficie.**Su materiali ad alto assorbimento come arenarie, calcari, cotto e cemento, passare una seconda mano dopo 24 ore dalla prima. Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30°C.Con un litro di prodotto faccio: 10 -15 m2 a seconda dell’assorbimento della superficie. La resa si intende per mano. **SE VOLETE IMPERMEABILIZZARE** pareti in mattoni,a faccia vista,vasi,coppi,copertine in cotto,qualsiasi manufatto in terracotta POTETE USARE **FILA ES/82**  | img_uso | 1) Lavare bene il pavimento con il detergente sgrassante **Fila PS/87**. 2)A pavimento asciutto con un pennello, rullo o altro  applicare **FILA SALVATERRAZZA** -in modo uniforme su tutta la superficie  - impregnando bene le fughe e le fessurazioni. 3)Massaggiare entro 5 minuti la superficie con panno o carta assorbente in modo da asciugarla completamente e rimuovere l’eccesso.• Il pavimento è calpestabile a 24 ore dall’ultima applicazione.  |