

# Vodisil Riparabalconi

Impregnante silconico trasparente non pellicolante per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazze e scale



## CARATTERISTICHE

VODISIL RIPARABALCONI è una soluzione concentrata di resine silconiche in solventi alifatici che consente la realizzazione di impermeabilizzazioni grazie alla sua alta caratteristica di impregnazione dei supporti.

## CAMPI D'APPLICAZIONE

VODISIL RIPARABALCONI viene vantaggiosamente utilizzato come impermeabilizzante da applicare direttamente su pavimentazioni piastrellate, come balconi, terrazze e scale. La sua caratteristica consente la formazione di minutissimi cristalli di silicone nel momento in cui il prodotto viene assorbito dalle parti impregnabili del supporto. Ne deriva che le superfici da trattare non devono essere demolite ma sarà necessario ripristinare eventuali fessurazioni presenti sui supporti, utilizzando uno stucco realizzato miscelando in parti uguali una parte di VODILASTIK ed una parte di FUGANTE IN POLVERE. La costituita barriera trasparente e traspirante realizzata utilizzando VODISIL RIPARABALCONI consente l'immediato utilizzo della copertura poiché il prodotto reagisce velocemente senza modificarne l'aspetto e senza lasciarne traccia con evidenti risparmi di tempo e denaro.

## MODALITÀ D'USO

Al fine di poter ottenere un risultato stabile e duraturo sarà opportuno osservare le seguenti fasi:

1. Accurata pulizia della pavimentazione piastrellata da impermeabilizzare, utilizzando l'acido muriatico diluito in acqua i parti uguali.
2. Predisposizione di nastro adesivo tipo carrozziere in corrispondenza di giunti tra porzioni di pavimento.
3. Sigillatura di tutti gli angoli presenti e dei giunti delle porzioni di pavimento precedentemente preparate con la carta adesiva, utilizzando il nostro sigillante poliuretano VODIREFILL PUR in cartuccia.
4. Applicazione dello stucco impermeabile. Qualora siano presenti evidenti fessurazioni in corrispondenza delle fughe dei pavimenti o delle soglie delle porte-finestre o eventuali porosità o discontinuità delle stesse fughe, sarà necessaria l'applicazione del nostro stucco VODILASTIK realizzato così come paragrafo CAMPI D'APPLICAZIONE. L'applicazione verrà realizzata con spatola metallizzata ed è consigliabile, dopo la sua applicazione, il lavaggio delle parti eccedenti con una spugna bagnata immediatamente dopo la fase di essiccazione a causa della sua notevole adesività.
5. Dopo la perfetta essiccazione delle parti descritte nei punti precedenti, si procede all'applicazione del prodotto VODISIL RIPARABALCONI, versandolo sulle parti da impermeabilizzare e stendendo il prodotto con un pennello, rullo o tira-acqua. Questa operazione potrà essere eseguita più volte, sempre che lo strato sul quale si re-interviene non sia ancora essiccato (fresco su fresco), preoccupandosi di porre maggiore attenzione in corrispondenza delle fughe tra mattonella e mattonella, gli angoli inferiori dei battiscopa, battute in pietra o similari per porte-finestre.

N.B. A completa essiccazione avvenuta del prodotto VODISIL RIPARABALCONI, eventuali tracce di efflorescenze biancastre (cristalli di silicene) potranno essere rimosse, utilizzando diluente nitro o solventi usuali.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Base chimica</b>	resina siliconica
<b>Colore</b>	trasparente
<b>Ingiallimento</b>	non ingiallente
<b>Odore</b>	caratteristico
<b>Peso specifico</b>	0,90 Kg./lt 2%
<b>Contenuto solido</b>	15%
<b>Essiccazione</b>	60 minuti a +- 20°C
<b>Infiammabilità</b>	facilmente infiammabile
<b>PH</b>	7
<b>Resistenza ai raggi UV</b>	resistente
<b>Temperatura di applicazione</b>	da +5°C a +30°C
<b>Consumo</b>	circa Kg. 0,250/mq.
<b>Confezioni</b>	secchi metallici da lt. 1, lt. 5
<b>Stoccaggio</b>	12 mesi negli imballi originali (teme il gelo)

## AVVERTENZE

Il prodotto contiene solvente, maneggiare con cura e stoccare lontano da fiamme libere e fonti di calore. Le applicazioni del VODISIL RIPARABALCONI devono essere fatte sempre all'aperto o in zone molto aerate. Applicare il prodotto su supporti asciutti, evitare assolutamente le applicazioni in previsione di pioggia o nebbia

Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza prima di ogni applicazione.