

# MEMBRANE LIQUIDE CEMENTIZIE



## Vodiresin SCUD

**Resina  
impermeabilizzante  
cementizia, pedonabile  
e piastrellabile,  
base acqua**



Via A. Volta, 70  
70037 Ruvo di Puglia  
(BA)

Tel. 080/3614462 -  
080/3628233

[info@polymerbit.it](mailto:info@polymerbit.it)

[www.polymerbit.it](http://www.polymerbit.it)

## CARATTERISTICHE

**VODIRESIN SCUD** è un sistema impermeabilizzante pedonabile formato da resine acriliche modificate con SB miscelate con cemento, studiato e formulato per realizzare successive installazioni di pavimenti e rivestimenti esterni sotto piastrellature di ceramica.

**VODIRESIN SCUD** possiede una buona elasticità che garantisce un'ottima resistenza alle sollecitazioni derivanti da dilatazioni di natura meccanica e termica del supporto.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Il sistema impermeabile **VODIRESIN SCUD** è vantaggiosamente utilizzato per l'impermeabilizzazione di terrazze, balconi, lastrici solari, vasche, fioriere, grondaie, etc. Previa opportuna primerizzazione, **VODIRESIN SCUD** può essere applicato su superfici impermeabilizzate con guaine bituminose. **VODIRESIN SCUD** può essere applicato sia su superfici orizzontali che verticali e inclinate, lisce o rustiche.

## MODALITÀ D'USO

Per assicurare una ottima adesione del sistema **VODIRESIN SCUD**, è necessario dedicare una particolare cura alla preparazione del supporto che dovrà presentarsi sufficientemente asciutto e pulito.

Pulire accuratamente il sottofondo utilizzando aria o acqua in pressione o una monospazzola, rimuovendo tutte le parti incoerenti.

Per le applicazioni su vecchie pavimentazioni, verificare e ripristinare l'eventuale non adesione di piastrelle ed effettuare un'accorta pulizia dei giunti con eventuale rimozione del vecchio materiale presente.

Realizzare delle "gusce" in tutti gli angoli come elementi di raccordo fra tutte le superfici orizzontali e verticali. Stuccare con malta cementizia modificata utilizzando **VODIRESIN SCUD**, miscelato con collante per esterni fino ad ottenere un impasto sufficientemente lavorabile, tutte le fessure e nidi di ghiaia.

Mescolare Kg. 1,500 di resina con Kg. 0,500 di cemento PORTLAND 325 (425 nel periodo invernale), utilizzando un trapano munito di agitatore a basso numero di giri fino a che l'impasto non appare pastoso ed uniformemente omogeneo.

Per una confezione da Kg. 10 di **VODIRESIN SCUD**, serviranno Kg. 3,500-4 di cemento.

Per una confezione da Kg. 2,5 di **VODIRESIN SCUD**, serviranno Kg. 1 di cemento.

T trattare preliminarmente la superficie da trattare realizzando un primer di adesione utilizzando 1 parte di **VODIRESIN SCUD** + 4/5 parti di acqua ed attendendo 24 ore circa prima dell'applicazione del rivestimento impermeabile.

Si comincerà con l'applicazione del **VODIRESIN SCUD** in tutti gli angoli inglobando una fascia di VODITES (T.N.T. da 60 g/mq.) di opportuna altezza come elemento di raccordo fra parte orizzontale e verticale.

Si procederà poi alla stesura del prodotto su tutta la superficie orizzontale posizionando il T.N.T. (VODITES 60 g/mq.) su una prima mano di **VODIRESIN SCUD** ancora fresca e sovrapponendo i teli per almeno 5/7 cm.

Dopo non oltre 24 ore, seguirà una seconda mano del prodotto **VODIRESIN SCUD**. Il consumo totale fra prima e seconda mano potrà variare da kg 1 a kg 2/mq tenendo presente che potrà subire variazioni in funzione del grado di assorbimento del supporto. Tutte le applicazioni potranno avvenire mediante rullo o pennello.

Qualora si debba procedere all'applicazione della pavimentazione, questa avverrà dopo circa 7 gg. utilizzando un idoneo collante per esterno addizionato con il 10% di VODILATEX (aggrappante liquido per calcestruzzi e malte), in sostituzione del 10% dell'acqua di idratazione del collante, o con collante cementizio C2TES1 o C2TES2. Ad ultimazione della posa della ceramica, si procederà all'utilizzo del VODIREFILL PUR (adesivo sigillante, poliuretano, universale, base solvente, a presa rapida, nei colori grigio e bianco) per la sigillatura dei giunti di frazionamento della pavimentazione e alla successiva posa del fugante, eventualmente adoperando il VODILASTIK parte A (lattice a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa) per idratare la boiaccia al posto dell'acqua al fine di ottenere delle fughe elastiche, avendo cura di pulire la pavimentazione prima dell'avvenuta asciugatura della stessa.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore:</b>	bianco latte
<b>Peso specifico:</b>	1,05 Kg./dm <sup>3</sup>
<b>Tempo di lavorabilità:</b>	da 1h a 2h a 20 °C
<b>Flessibilità a freddo:</b>	- 5 °C
<b>Allungamento a rottura:</b>	circa 80% (armato)
<b>Impermeabilità all'acqua:</b>	nessuna penetrazione
<b>Applicazione:</b>	ruolo o pennello
<b>Consumo:</b>	da 1 a 2 Kg/mq in più passaggi
<b>Confezioni:</b>	Kg. 2,5; Kg. 10
<b>Stoccabilità:</b>	12 mesi negli imballi originali

## AVVERTENZE

Non applicare il prodotto in pieno sole, a temperatura inferiore a +5°C e in previsione di pioggia.

Conservare l'imballo originale al fresco. La confezione teme il gelo.

Non applicare **VODIRESIN SCUD** direttamente su supporti alleggeriti o su pannelli termoisolanti.

**E' sempre opportuno utilizzare armature elastiche al fine di non irrigidire il prodotto essiccato.**

**Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.**

**CONSULENZA TECNICA CON RISPOSTE AI VOSTRI  
QUESITI ENTRO 48 ORE DALLA RICHIESTA**

Data ultimo aggiornamento: 10/07/2025.

Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti.

Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.

POLYMERBIT SRL si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.