

# IDROPELENTE TRASPARENTE

*Idrorepellente traspirante incolore per facciavista*

Rivestimento trasparente indicato per la protezione di murature assorbenti in pietra, mattoni a vista o calcestruzzo contro le infiltrazioni d'acqua piovana. Il prodotto non altera in alcun modo il colore, preserva dal gelo, blocca la penetrazione dell'umidità, permette l'evaporazione dell'acqua eventualmente presente e rende possibile l'impregnazione in profondità.

## VANTAGGI

- Idrofugo ed idrorepellente.
- Traspirante.
- Asciugatura rapida.
- Idrorepellenza duratura.
- Non altera il colore della muratura.
- Migliora la performance termica della parete su cui viene applicato in quanto la protegge dall'assorbimento d'acqua e umidità.
- Evita la formazione di efflorescenze e muffe.

## CAMPI D'IMPIEGO

Impregnazione idrorepellente di murature assorbenti in pietra, mattoni a vista, calcestruzzo o ceramiche non smaltate.

*Idrorepellente Trasparente* penetra e rende possibile l'impregnazione ad elevata profondità. Le impregnazioni sono invisibili e permeabili al vapore acqueo. Realizza una protezione idrorepellente incolore ed è idoneo per l'impiego in edifici storici o di particolare pregio architettonico.

## RESA

0,40 - 0,70 l/m<sup>2</sup>

## COLORE

Trasparente.

## CONFEZIONE

Secchi in metallo da 0,75 l, 2,5 l e da 5 l.

## STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in ambienti ben areati, al riparo dalla luce solare e dal gelo, lontano da fiamme libere, scintille e altre fonti di calore. Tempo di immagazzinamento 24 mesi.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Il sottofondo deve essere completamente indurito, solido e perfettamente asciutto.
- Pulire accuratamente la superficie da trattare (generalmente con acqua fredda e ramazza, in presenza di oli o grassi utilizzare acqua calda o vapore. Non usare detergenti.).
- Funghi ed efflorescenze devono essere rimosse prima dell'applicazione di *Idrorepellente Trasparente*.
- Riempire le fughe lesionate con mastice o stucco a base cemento.
- La temperatura del sub-strato deve essere compresa tra +5°C e +35°C.
- Su qualsiasi tipo di supporto verificare sempre l'effetto visivo prima dell'applicazione.

## MISCELAZIONE

Miscelare perfettamente il prodotto. Non diluire o mescolare con altri liquidi.

## PULIZIA

L'attrezzatura può essere lavata con acquaragia.

## SICUREZZA

Per la manipolazione, attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.



Per i video applicativi, la pagina del prodotto, la scheda di sicurezza ed altre informazioni.

## Idrorepellenti- incolore

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.

# IDROPELLENTE TRASPARENTE

Idrorepellente traspirante incolore per facciavista

## Dati fisici / tecnici

Dati caratteristici		Unità di misura
<b>Resa</b>	0,40 - 0,70	l/m <sup>2</sup>
Aspetto	liquido	-
Colore	trasparente	-
Diluizione	non diluire	-
Temperatura di applicazione	+5 /+35	°C
Tempo di attesa fra 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> mano (T = +23°C; U.R. 50%)	2	ore
Tempo di asciugatura (T = +23°C; U.R. 50%)	2	ore
Conservazione	24	mesi
Confezione	secchi in metallo da 0,75, 2,5 o 5 l	l

Prestazioni finali	Risultato
Resistenza ai raggi UV	ottima
Permeabilità a vapore	$\mu = 7$ – altamente traspirante
Infiammabilità	infiammabile

\* I dati sopra riportati anche se effettuati secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di applicazione.

## APPLICAZIONE

1. Applicare con pennello una prima mano abbondante assicurando la totale copertura della superficie e un minimo spessore visibile. In caso di pioggia su prodotto non perfettamente indurito verificare attentamente l'idoneità al successivo ricoprimento.
2. Applicare a distanza di 2 ore (a +23°C e 50% di umidità relativa) una seconda mano per assicurare una perfetta impregnazione.
3. Protrarre l'applicazione fino a saturazione. Generalmente per una completa impregnazione sono sufficienti 2-3 mani.
4. Il miglior effetto impregnante lo si ottiene su fondo ben asciutto e assorbente.

## TEMPI DI ASCIUGATURA

Ad una temperatura di 20°C e umidità relativa del 40% il prodotto asciuga completamente in 2 ore.

- I tempi di asciugatura sono influenzati dall'umidità relativa dell'ambiente e dalla temperatura e possono variare anche in modo significativo.

- La superficie trattata non necessita di finitura e non va ricoperta con nessun altro tipo di prodotto, quindi vernici e malte di qualsiasi tipo devono essere applicate prima dell'applicazione del prodotto stesso.

## INDICAZIONI

- Non applicare con temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata, al riparo dal sole.
- Non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in condizioni di forte nebbia o umidità.
- Prodotto non idoneo per applicazioni su supporti umidi.
- Non adatto a impermeabilizzare scantinati, bacini d'acqua, superfici in gesso, intonaci decorati con pitture sintetiche, fosse di ascensori o altri manufatti soggetti ad acqua ristagnante o in pressione.

## Idrorepellenti- incolore

**GENIAL SOLVER** – [www.genialsolver.com](http://www.genialsolver.com)

Prodotto da:

DIASEN Srl - Z.I. Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN)

Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899