



## AQUA STOP NATURA



### IDROREPELENTE PER PIETRE, CEMENTO, MURI FACCIA VISTA, INTONACI SPECIALE PER ESTERNO E PER INFILTRAZIONI CONTRO LA RISALITA DELL'UMIDITA' ALL'INTERNO DI PARETI

**AQUA STOP NATURA** è una emulsione acquosa di resine siliciche altamente alchilate in grado di sviluppare un marcato effetto idrorepellente stabile nel tempo, su tutti i materiali minerali assorbenti usati in edilizia. Rappresenta una barriera impermeabile, ma traspirante, contro gli agenti aggressivi dell'atmosfera e risulta particolarmente efficace, tramite iniezioni all'interno delle pareti, come anti-risalita dell'umidità.

Il prodotto è di facile applicazione, è pronto all'uso e non deve essere diluito né con solventi né con acqua.

#### COMPOSIZIONE

Miscela di silossani funzionalizzati in acqua

#### PROPRIETA'

Sviluppa in modo rapido una efficace barriera idrorepellente, stabile ai raggi UV - protettiva - traspirante applicabile su supporti anche umidi. La sostanza attiva del prodotto presenta:

- *buona capacità di penetrazione*; il materiale trattato risulta ben protetto anche in profondità;
- *elevata resistenza agli ambienti alcalini*; il preparato è idoneo per tutti i tipi di calcestruzzo ed in genere per la maggior parte dei materiali comunemente utilizzati in edilizia.

#### SUPPORTI IDONEI

CALCESTRUZZO (tutti i tipi comunemente utilizzati), INTONACI MINERALI, PANNELLI IN FIBRO-CEMENTO, MATTONI FACCIA VISTA SILICO-CALCAREI, PIETRE NATURALI E/O ARTIFICIALI A BASE MINERALE,  
*NON UTILIZZARE IL PREPARATO PER IDROFOBIZZARE IL GESSO*

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare debbono essere porose ed assorbenti, possono essere anche umide ma prive di evidenti chiazze di umidità e prive di polvere, tracce di sostanze grasse, efflorescenze saline, muffe, ecc.

#### PULIZIA DEL SUPPORTO

in presenza di oli, grassi, parti unte, smog → lavare con **NEUTREX**  
in presenza di muffe, parti vegetative → lavare con **BACTEX**  
in presenza di polvere, parti friabili → rimuovere con soffiaggio energetico  
DOPO LA PULIZIA IL PRODOTTO E' APPLICABILE ANCHE SE IL SUPPORTO RISULTA ANCORA UMIDO

#### APPLICAZIONE / MODO D'USO

Evitare l'applicazione in esterno quando c'è pericolo di pioggia imminente (il prodotto può essere dilavato).

##### COME IDROREPELENTE:

Per superfici estese la tecnica di applicazione più indicata è con l'utilizzo di erogatori a bassa pressione. Il preparato è applicabile anche a pennello o rullo (in prossimità di porte, finestre o superfici più piccole) o con panno di cotone bianco impregnato (per punti difficili, ripristini).

Applicare anche più mani sul materiale ancora umido (per favorire la penetrazione) fino a saturazione dei pori del materiale; tuttavia evitare sempre che eccessi di prodotto ristagnino ed asciughino in superficie.

Due applicazioni sono in genere sufficienti per la maggior parte dei materiali.

L'efficacia e la durata dell'effetto idrorepellente dipendono dalla profondità di penetrazione.

*Tempi di asciugatura in ambiente esterno ventilato: 1 ora circa.*

L'effetto protettivo si sviluppa totalmente dopo **24 ore** dall'applicazione.

##### COME INFILTRANTE CONTRO LA RISALITA DELL'UMIDITA' ALL'INTERNO DI PARETI:

Per l'uso come anti-risalita:

- praticare obliquamente, dall'alto verso il basso, dei fori nella parete fino al centro della stessa;
- distanziare i fori di circa 30-35 cm. l'uno dall'altro;
- tagliare il tubicino di plastica in dotazione all'erogatore, e solo dalla parte aperta, per la lunghezza necessaria ad arrivare al fondo dei fori praticati nella parete;
- praticare al tubicino, nella parte che verrà inserita nel muro, dei fori per l'erogazione del prodotto;
- inserire il tubicino nell'apposito erogatore e fare scorrere il prodotto all'interno fino a saturazione.



## ATTENZIONE!

- *Non applicare:*
- *in zone soggette all'acqua in pressione* (scatinati, fosse, fondi di piscine),
- *su superfici in gesso o materiale sintetico* (plastica, intonaci sintetici o vernici sintetiche),
- *in condizioni atmosferiche avverse* (a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C; se in esterno in prossimità di pioggia, ecc.)

## PRECAUZIONI D'USO

Prodotto in emulsione acquosa: non richiede particolari precauzioni.

Si consiglia tuttavia l'uso di guanti impermeabili e l'osservanza delle normali regole igieniche.

Ulteriori informazioni possono essere desunte consultando la etichetta o la relativa scheda di sicurezza.

## CONSUMI INDICATIVI

Considerata l'estrema varietà dei materiali e la diversa porosità dei supporti l'effettivo consumo e l'efficacia del trattamento devono sempre essere verificati con una prova su di una piccola superficie del materiale da impermeabilizzare.

Indicativamente si possono considerare i seguenti consumi:

CALCESTRUZZO	Litri / m <sup>2</sup>	0,25 - 0,50
CALCESTRUZZO CELLULARE	Litri / m <sup>2</sup>	0,50 - 2,00
INTONACO	Litri / m <sup>2</sup>	0,50 - 1,00
MATTONE SILICO - CALCAREO	Litri / m <sup>2</sup>	0,40 - 0,70
MURATURA IN MATTONI	Litri / m <sup>2</sup>	0,40 - 2,00
PANNELLI FIBRO - CEMENTO	Litri / m <sup>2</sup>	0,10 - 0,30
PIETRA NATURALE	Litri / m <sup>2</sup>	0,05 - 3,00

## TEST

Su una piccola superficie effettuare sempre un test preliminare per determinare la compatibilità del prodotto con il materiale da trattare, i tempi di contatto, i consumi e il grado di protezione ottenuto

## CONFEZIONI

Taniche da 5, 10, 25 litri

## STABILITA'

Il prodotto è una emulsione acquosa: *TEME IL GELO*.

Non stoccare mai a temperatura inferiore o uguale a 0°C ed evitare lo stoccaggio a temperature superiori a 35°C; conservare al riparo dai raggi diretti del sole e da fonti di calore.

Osservate tali condizioni il prodotto, conservato nei contenitori originali chiusi, ha una stabilità di 12 mesi.

Dopo tale periodo il prodotto può rimanere efficace, ma deve essere sempre testato per l'utilizzo richiesto.

**LIMITI DI RESPONSABILITA'** Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

**PRIMA DELL'APPLICAZIONE DEFINITIVA EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE**