



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2015

## SCHEDA TECNICA

# AGGLO PROTECT AR 74

### IDROPELLENTE-ANTIMACCHIA TONALIZZANTE

Protettivo per graniti, pietre naturali ed artificiali formulato espressamente per conferire ai materiali caratteristiche idrorepellenti e antimacchia e per esaltarne il colore. Formulato con prepolimeri a basso peso molecolare che, polimerizzando in situ, modificano l'idrofilia dei supporti trattati e nel contempo esaltano il colore con un caratteristico effetto "bagnato". Non forma pellicole superficiali e non modifica in modo sostanziale la porosità dei supporti lasciando così invariata la traspirabilità del materiale trattato.

#### FUNZIONE

IDROPELLENTE ANTIMACCHIA RAVVIVANTE AD "EFFETTO BAGNATO".

PER INTERNI ED ESTERNI

#### LINEA

IMPREGNANTI PROTETTIVI

PROFESSIONALE

#### INDICAZIONI

RENDE LE SUPERFICI TRATTATE IDROPELLENTI ED ANTISPORCO. RAVVIVA IL COLORE E SVILUPPA UN LEGGERO EFFETTO LUCIDO. IL PRODOTTO **NON E' FILMOGENO**

#### MATERIALI

TUTTE LE PIETRE NATURALI E SINTETICHE, **LEVIGATE e/o LUCIDE**

#### MODALITA' D'USO

PRODOTTO PRONTO ALL'USO. SUL SUPPORTO COMPLETAMENTE ASCIUTTO E PULITO, APPLICARE TAL QUALE CON STRACCIO DI COTONE LASCIANDO IMPREGNARE IL MATERIALE.

#### TEST

Su una piccola superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare i consumi, i tempi di essiccazione e, dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto ed il grado di protezione raggiunto effettivamente

#### COMPOSIZIONE

CONTIENE COMPOSTI SILICONICI E SOLVENTI

#### DATI TECNICI

I consumi sono molto influenzati dalla porosità del materiale e generalmente variano tra 50 e 150 g/m<sup>2</sup>.

LA PROTEZIONE IN GENERE E' GIA' ATTIVA DOPO LE PRIME 24 ORE, ENTRO LE QUALI IL PRODOTTO VA A LEGARSI CHIMICAMENTE AL SUPPORTO.

Aspetto: liquido viscoso trasparente

Punto di infiammabilità: 27°C

**Stoccaggio:** 6 mesi in confezioni originali stoccati a temperatura compresa fra +5 e + 30 °C.

Su materiali sintetici ha dimostrato resistenza alle seguenti sostanze : \*

- acido acetico 10%
- idrossido di sodio 5%
- etanolo 70%
- ipoclorito di sodio 5%
- cloruro di sodio 85 g/l
- blu di metilene 1%

\* *goccia applicata per 2 ore senza variazione di aspetto della superficie trattata*



## NOTE

IL PRODOTTO CONTIENE SOLVENTI. UTILIZZARE IN LOCALI BEN AREATI. INDOSSARE GUANTI IMPERMEABILI E OCCHIALI DI SICUREZZA.

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA

## IMPORTANTE

Il prodotto catalizza all'aria. Dopo l'uso pulire l'attrezzatura con solventi e tenere sempre ben chiusi i contenitori (tenere aperto il contenitore solo per il tempo strettamente necessario all'uso).

Applicare su superfici pulite ed asciutte. E' comunque sempre consigliabile effettuare una prova preliminare per verificare la compatibilità del prodotto con il materiale da trattare, l'effetto ottenuto e i consumi.

A catalisi completa lo strato protettivo risulta rimovibile solo meccanicamente.

## CONFEZIONI

300 ml.

### 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 EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE**