

# VILMAIOLICA

Vernice acrilica trasparente a solvente

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto a base di resine metacriliche con eccellenti caratteristiche di resistenza agli aggressivi chimici sia di natura alcalina che acida. La microporosità tipica delle resine metacriliche fa sì che il film formatosi sia traspirante al vapore d'acqua, ma al contempo perfettamente idrorepellente.

VILMAIOLICA è fortemente impermeabile all'azione dell'anidride carbonica, il che rappresenta una vera barriera contro la carbonatazione – principale fenomeno degenerativo dovuto all'aggressione chimico/ambientale.

VILMAIOLICA ha un'eccellente aderenza su diverse superfici in quanto le particelle della resina di base sono finissime e penetrano, bagnando il substrato, anche nel caso di supporti sporchi o polverosi.

VILMAIOLICA è stabile ai raggi UV non subendo alterazioni o ingiallimenti; è, altresì, resistente al caldo ed al freddo, non si altera a temperature molto basse o molto alte ed, inoltre, non si ammorbidisce al calore (assenza di appiccicosità delle superfici esposte al sole).

Supporti trattati con VILMAIOLICA non vengono attaccati da muffe, funghi o alghe.

VILMAIOLICA può essere applicata anche su superfici umide o durante periodi piovosi. Sono sufficienti 20 minuti per rendere resistenti alla pioggia le superfici trattate senza che né l'aspetto, né la qualità subiscano degradazioni.

VILMAIOLICA può essere applicata a pennello, rullo e spruzzo. Asciuga e solidifica velocemente attraverso la semplice evaporazione del solvente. L'applicazione non presenta difficoltà né in climi freddi – può essere applicato fino a meno 20 °C – né in quelli caldi (per temperature molto elevate è necessario essere informati preventivamente così da modificare la composizione del solvente in modo da rallentare l'essiccamento secondo la necessità).

VILMAIOLICA può essere applicata tal quale o diluita con DILUENTE fino al 50 % a seconda del grado di brillantezza che si vuole ottenere.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<b>RESINA</b>	: copolimero acrilico termoplastico in rafia minerale
<b>CONTENUTO SECCO</b>	: 25% in peso      DIN 53216
<b>ACIDITÀ</b>	: < 2 Mg. KOH /gr.      DIN 53183
<b>VISCOSITÀ</b>	: >1000 cps BROOKFIELD
<b>LAVAGGIO ATTREZZI</b>	: con rafia minerale o diluente sintetico
<b>DILUIZIONE</b>	: con rafia minerale o diluente sintetico
<b>STOCCAGGIO</b>	: evitare stoccaggi a temperature superiori ai 30°C
<b>APPLICAZIONE</b>	: prodotto infiammabile; evitare di applicare in presenza di fiamme libere; non fumare durante l'applicazione o il travaso

## CAMPI D'IMPIEGO

VILMAIOLICA è stata studiata per conferire buona aderenza, ottima resistenza chimica, alla luce, all'acqua, alla carbonatazione e buona permeabilità al vapore su superfici di cemento, cemento amianto, pietre naturali ed intonaci civili ed industriali. Trova ottimo impiego se opportunamente diluita come antipolvere nei pavimenti cementizi.

## CONFEZIONI

Fusti metallici internamente laccati da litri 20 - 5 e 1.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

