

## **MICONET TRASPIRANTE**

### **Idropittura traspirante igienizzante antimuffa per interni**

#### **GENERALITA':**

Idropittura murale lavabile igienizzante antimuffa per interni, ad alta copertura.  
Formulata con speciali battericidi ad ampio spettro che prevengono la formazione di muffe e alghe nel film di pittura.  
Azione antimuffa certificata secondo norma DIN EN 15457:2006 (rapporto di prova GFC Chimica).

#### **CAMPI D'IMPIEGO:**

Tinteggiatura di superfici murali interne particolarmente predisposte alla formazione di condense quali cucine, bagni, pareti esposte a nord, locali di caseifici ed oleifici, spogliatoi di palestre e piscine, ecc.

#### **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:**

##### **SUPERFICI MURALI NUOVE**

Le superfici vanno spazzolate ed eventualmente stuccate. Applicare poi una "mano" di fissativo ISOLUX diluito 1 a 4 con acqua e lasciare asciugare per 3/4 ore prima di procedere alla tinteggiatura .

##### **SUPERFICI GIÀ TINTEGGIATE E CONTAMINATE**

Trattare la superficie con il detergente EDIL STERILIX e lasciare asciugare, carteggiare o lavare le eventuali efflorescenze presenti ed eliminare tutte le parti di pitture non aderenti e/o friabili, stuccare ed applicare una "mano" di fissativo ISOLUX diluito 1 a 5 con acqua e lasciare asciugare per almeno 3-4 ore prima di procedere alla tinteggiatura.

#### **APPLICAZIONE:**

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare la prima "mano" di idropittura diluita con il 30-40% di acqua sul peso ( 300-400 g di acqua per 1 Kg. di prodotto); a distanza 5/6 ore e comunque a supporto asciutto applicare la seconda mano diluita con 30-35% di acqua sul peso.

#### **ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:**

Pennello, rullo, airless.

#### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini in plastica da lt. 14, lt. 4, lt. 0,750.

#### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Aerare abbondantemente l'ambiente dove viene utilizzata Miconet prima di tornare a soggiornarvi.-Non nebulizzare nell'aria ambiente.-Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

R 52-53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Opaco
COLORE	Bianco
LEGANTE:	Dispersione vinilversatica
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
PIGMENTO:	Biossido di titanio
CARICA:	Carbonati di calcio
PESO SPECIFICO:	1,60 ± 0,02
VISCOSITA' MEDIA:	3000 +/- 300 mPa s viscosimetro Brookfield ( r.6 rpm 200 a 20°C)
SPESSORE DEL FILM:	50 micron circa per mano
RESISTENZA ALLA MUFFA DIN EN 15457:2006 :	nessuno sviluppo
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 1-2 ore in profondità dopo 24 ore
SOVRAVERNICIATURA:	dopo 6-8 ore
DILUIZIONE:	con acqua al 30 – 40 % in peso (450-650 gr. di acqua per ogni Litro di pittura) (300-400 gr. di acqua per ogni Kg. di pittura)
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Pitture per interni (Cat.A/a):75 gr./lt (2007), 30 gr./lt. (2010). Miconet Traspirante contiene al massimo 30 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	fino a 12 - 14 mq per litro, per ogni passata, a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare