

MICRAL – microemulsione acrilica

SCHEDA

CONSOLIDANTE ED
ISOLANTE ACRILICO AD
ALTA PENETRAZIONE
PER SUPERFICI MINERALI
SFARINANTI E DECOESE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

NATURA: Microemulsione
Acrilica
TIPO POLIMERO: MMA Metil
Metacrilico
ASPETTO: Lattescente
Semitrasparente
PESO SPECIFICO: 1,02 kg/l
RESIDUO SECCO: 20±2 %
pH: 7,0-9,0
VISCOSITÀ: <80 mPa.s
**DIAMETRO MEDIO
PARTICELLE:**
µm 0,04
**TEMPERATURA MINIMA
FILMAZIONE:** 3±1 °C
Tg: -
TEMPO DI ESSICCAZIONE:
da 1 a 6 ore secondo
condizioni atmosferiche
DILUIZIONE: diluire da 1:1 a
1:2 in acqua secondo necessità
RESA: 3-6 MQ/L
STOCCAGGIO: Si consiglia lo
stoccaggio del prodotto negli
imballi originali al riparo dal gelo
e dal calore (+5/+35°C). La sua
durata è di 12 mesi.

INDICAZIONI

Prodotto a base di resine acriliche micronizzate in microemulsione acquosa, particolarmente indicato per il trattamento isolante e consolidante di superfici minerali sfarinanti ed assorbenti. Grazie alla sua particolare composizione ed al diametro estremamente ridotto delle sue particelle il prodotto presenta un elevato grado di penetrazione, esplicando una importante azione aggregante sia superficiale che più profonda. Da applicare su superfici sfarinanti e decoese. Destinato a tutte le superfici minerali assorbenti in genere: intonaci, cemento, gesso, manufatti e materiali lapidei in genere.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Il prodotto deve essere diluito prima dell'applicazione.

Usare diluizioni da 1:1 a 1:2 in acqua. Applicare su superfici pulite ed asciutte evitando condizioni di forte calore o gelo intenso (+5°C/+35°C). Il prodotto deve essere applicato preferibilmente a pennello o con vaporizzatore a bassa pressione saturando uniformemente il supporto in una o più mani a seconda della situazione, evitando comunque ristagni superficiali. E' importante stabilire mediante test preliminare l'esatta quantità di prodotto utile caso per caso. Proteggere dalla pioggia battente per almeno 10-12 ore.

Resa: Varia sensibilmente a seconda della porosità del supporto e della sua capacità di assorbimento. Indicativamente 3 – 6 mq. per litro di prodotto.

AVVERTENZE:

Prodotto destinato ad uso professionale. Liberare l'area di lavoro da mezzi e terzi estranei proteggendo con fogli di polietilene le parti alle quali il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato come previsto dalle vigenti norme, tenendo conto che il prodotto non presenta simboli di nocività ed è disciolto in soluzione acquosa.