

## SCHEDA TECNICA

# MAXI PLAST

*Idropittura acrilica al quarzo fine*

### CARATTERISTICHE

#### GENERALI:

Idropittura murale per esterno a base di pregiate resine acriliche, quarzi e ossidi di ferro, particolarmente indicato per zone marine, per la sua ottima resistenza alla salsedine e per ambienti industriali, comunque ad alto tasso di inquinamento.

Maxi Plast è un prodotto che nasce da accurate ricerche di laboratorio. La qualità delle materie prime utilizzate, conferiscono al prodotto finito ed applicato, una durata nettamente superiore ai normali prodotti esistenti in commercio. Il prodotto possiede le caratteristiche descritte dalla norma DIN 4108.3.

Ottima permeabilità al vapore acqueo.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E PROCEDIMENTO D'APPLICAZIONE:

##### ❖ Superfici murali nuove:

Accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura. Pulire la superficie asportando ogni traccia di polvere, grasso e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia completamente asciutto, applicare quindi una mano di ISOCRIL, lasciare trascorrere 12 ore e quindi procedere con l'applicazione di MAXI PLAST.

##### ❖ Superfici murali già pitturate e parzialmente degradate:

Asportare ogni traccia di vecchia pittura non aderente, ripulire accuratamente da polvere e sporcizia, controllare che il muro sia completamente asciutto, ripristinare eventuali parti con ns rasante cementizio ACRICEM, lasciare asciugare almeno 12 ore, quindi applicare una mano di ISOCRIL.

#### Avvertenze per l'applicazione:

❖ Non applicare a temperature inferiori ai 6 °C e superiori ai 35 °C. Evitare l'applicazione del prodotto sotto l'azione diretta del sole, dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia sino ad essiccazione completa, che normalmente avviene dopo circa 48. Conservare il prodotto al fresco e al riparo dal gelo.

❖ L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette a umidità ascendente, non garantisce l'adesione del prodotto al supporto, per tanto è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura.

In presenza di muffe, alghe o muschi è necessario un trattamento preventivo con soluzione risanante ABT 90.

#### APPLICAZIONE:

Può essere applicato a pennello o rullo; E' consigliabile diluire il prodotto con 10 - 15 % in volume di acqua sia per la prima che per la seconda mano.

#### VOCE DI CAPITOLATO:

Idropittura acrilica al quarzo fine tipo MAXI PLAST dalla ditta Colorificio Ideal Color a base di pregiate resine acriliche, quarzi e ossidi di ferro.

Consumo: Kg 0.150-0.200 m<sup>2</sup> per una mano.

Peso specifico: 1.450 ± 50 g / l

Essiccazione a 20 °C.: asciutto al tatto

2h. Secco in profondità 48h

Dati Tecnici	
Peso specifico	1.450 ± 50 g / l
Viscosità a 20° C.	15.000 ± 1.000 cps
Natura del legante	Copolimero stirolo acrilico
Colore	Pronta consegna bianco; su ordinazione tinte di nostra cartella.
Confezione	Latte da 23 kg.
Resistenza al lavaggio	Superiore 5.000 cicli secondo DIN 53778
Resistenza ai raggi ultravioletti	Superiore al 3° scala dei grigi.
Resistenza agli alcali	Ottima.
Essiccazione a 20 °C.	Asciutto al tatto 2h Secco in profondità 48h

Consumo	
Maxi Plast	Kg 0.150-0.200 m <sup>2</sup> per una mano.