

Caratteristiche Tecniche

Composizione: emulsione acquosa a base di resina acrilica pura

Aspetto: liquido bianco lattiginoso

Odore: acrilico

pH: 9,5-10,5

Contenuto solido: 46,5-47,5%

Peso specifico: 1060 g/l circa

Temperatura minima di

filmazione: 10 °C

Viscosità Brookfield: 20-100

mPa.s

Solubilità: diluibile in acqua

DESCRIZIONE DEL PRIMAL CM330

Il Primal CM330 è un prodotto originale Dow Chemicals (ex Rohm and Haas). Emulsione acquosa a bassa viscosità a base di resina acrilica pura in grado di formare velocemente film trasparenti e omogenei, anche a basse temperature e con completo rilascio di solvente.

Il Primal CM330 possiede ottima stabilità chimica all'ambiente alcalino tipico di malte a base a calce, ottima resistenza all'ingiallimento sotto esposizione ai raggi UV, ottima resistenza meccanica e ottima resistenza al calore.

Il Primal CM330 aderisce bene su svariati supporti ed è compatibile con cariche e pigmenti contenenti ad esempio Calcio e Bario e con svariati polimeri dei quali può fungere da plasticizzante.

Il Primal CM330 non genera reazioni secondarie dannose per il supporto.

Non contiene ammoniaca e APEO.

UTILIZZO DEL PRIMAL CM330

Utilizzato quale additivo per malte ad una percentuale del 2% peso/peso per aumentarne la resistenza meccanica, quale legante e blando adesivo per cariche inerti e pigmenti.

Utilizzabile su svariati supporti quali manufatti in tessuto, materiale lapideo, carta, legno e stucchi.

Non utilizzare a temperature inferiori a 10°C.



Antichità Belsito srl

Via G.B. Gandino 34-40 00167 Roma

Tel. 06.39031152

Mail: info@antichitabelsito.it

Web: www.antichitabelsito.it