

MICROQUARZ

pittura la quarzo elastomerica per superfici esterne cavillate

Colore	bianco
Confezione	14lt

Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resine acriliche in dispersione acquosa , farine di quarzo e pigmenti altamente solidi alla luce
Peso specifico medio	1,6 kg/l
Sopra verniciabile	Minimo 16 ore (ess. a23°C -65% U,R,)
Aspetto film	opaco
essiccazione	16 ORE
Vix fornitura	tixotropica
conservazione	In latte chiuse al riparo dal gelo
caratteristiche	-buona resistenza agli agenti atmosferici -ottimo potere riempitivo -buona resistenza agli shock termici -buona flessibilita' anche a basse temperature contiene fessurazioni max 0,16 mm(non dinamiche)
Resa	3-4 mq /l nelle due mani a secondo del supporto
viscosita'	Alta-pasta molto densa-

Modo d'impiego	
Impiego	Per la pitturazione interna ed esterna di pareti microcavillate
Applicazione	rullo
permeabilita'	280gr /m2 24h
Resistenza abrasione umida	Superiore ai 6000 cicli gardner

Pulizia degli attrezzi	Con acqua appena dopo l'uso
Diluizione	Max 5% in volume con acqua
Resistenza all'acqua piovana	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 10-15 gg in condizioni ottimali temp,5-30°C e umidità max 85% qualora il prodotto in questo lasso di tempo , dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana , si potrebbero evidenziare entiestetiche colature dall'aspetto translucido ed appiccicoso .Tale fenomeno di natura temporaneo non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e puo' essere facilmente rimosso tramite idrolavaggio o attendendo successivi eventi piovosi

Sistemi di applicazione

Muri nuovi:

spazzolare per rimuovere eventuali incoerenza,applicare una mani di ACRILFIX diluito al 400% in volume con acqua,procedere con 2 mani di MICROQUARZ secondo le indicazioni sopra riportate

MURI VECCHI:

spazzolare le parti non coerenti, quindi applicare una mano di PLIOFIX diluito al 100% in volume con solvente ,procedere con due mani di MICROQUARZ secondo le indicazioni sopra riportate

Tutte le informazione tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA