
QUARZ MAX SILOSSANICO

Finitura Silossanica ruvida colorata ad alta traspirabilità

Conferisce al muro una tonalità uniforme, una ruvidezza uguale in tutte le sue parti, proteggendo il supporto dall'efflorescenza salina e rendendolo repellente all'acqua mantenendo comunque una elevata traspirabilità. QUARZ MAX SILOSSANICO è inoltre un ottimo fondo di ancoraggio per finire la lavorazione con prodotti ad elevata traspirabilità come, VELATURE SILOTEX o SILOQUARZ poiché QUARZ MAX SILOSSANICO contiene un'alta percentuale di legante traspirante e pigmenti, è anche una pittura ruvida a finire con ottime prestazioni, sia per esterno che per interni.

La resina silossanica ha la proprietà di rivestire i pori del supporto di un sottilissimo velo impermeabile all'acqua, ma non creando un film consistente lascia una notevole quantità di fori attraverso i quali il vapore può uscire agevolmente. La resina stirolo-acrilica assicura le altre prestazioni positive tipiche delle idropitture per esterno, tra le quali in particolare la resistenza alle screpolature, il potere coprente e l'effetto cromatico.

I vantaggi rispetto alle altre idropitture possono essere così riassunti;

- bassissima permeabilità all'acqua;
- alta permeabilità al vapore;
- maggiore aderenza al supporto, anche su vecchie pitturazioni,
- maggiore resistenza alle radiazioni UV;
- maggiore resistenza agli agenti chimici.

Composizione: Copolimeri acril-silossanici in dispersione acquosa, inerti minerali, pigmenti ausiliari.

Confezioni: 14 litri – 5 litri

Diluizione: 15 – 20 % ca. con acqua

Resa: 7 – 10 mq/litri circa.per mano

Secco resina su secco totale 16%

Conservazione: in ambiente fresco con temperatura non inferiore a +5°C teme il gelo.

Resistenze: resistente all'acqua ed agli alcali anche forti (es. cemento fresco).

Modo d'impiego: Applicare il materiale a pennello, rullo o spruzzo fino ad unificare la tinta del supporto.

La temperatura d'applicazione deve essere compresa tra 5 e 35°C.

Sovrapplicazione: dopo almeno 6 ore

Pulizia attrezzatura: con acqua