




 Diluibile con acqua. Miscelabile con coloranti CIPIR o con il sistema tintometrico "ChròmaSystem".


 Per applicazione a pennello diluire al 15÷20% per la prima mano e 10÷15% per la seconda. Per applicazione a rullo di lana diluire al 15÷20% per la prima mano e 10÷15% per la seconda.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 4÷5 mq/lt per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 3÷5 ore, sovraverniciabile dopo 24 ore e secco in profondità dopo almeno 48 ore.

 Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.

 Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.

PR-ID-SIL363

PROFESSIONALE



Prodotto a base di resine acril-silossaniche in emulsione acquosa, pigmenti organici ed inorganici, quarzi fini, cariche minerali altamente selezionate e specifici additivi. Ottima la lavorabilità e la resistenza alla luce ed alla formazione di muffe.

Particolarmente adatta per l'applicazione su muri ove si voglia ottenere un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed un'elevata idrorepellenza.


coatings and paintings

SiloFas Quarz

IDROPITTURE / SILOSSANICHE

Pittura al quarzo acril-silossanica per esterno.

CICLO: Supporto nuovo: accertarsi che l'intonaco abbia raggiunto la stagionatura di almeno 28 giorni, controllare che la superficie sia asciutta, pulita e senza presenza di polvere o parti poco consistenti. Applicare quindi una mano di fissativo acril-silossanico "FIXCIPIR" o fissativo a microparticelle ad alta penetrazione "LACCA 140W". Trascorse almeno 18 ore, procedere con le due mani di SiloFas Quarz ad una distanza di almeno 24 ore una dall'altra. Supporto già pitturato: procedere con la accurata asportazione della vecchia pittura non aderente al supporto oltre ad eventuali altre parti non perfettamente aderenti alla superficie. Nel caso di presenza di muffe è consigliato trattare preventivamente le pareti con "RISANMUR". Verificato che il muro è perfettamente asciutto e spolverato, si procede con l'applicazione del fissativo a micro particelle ad alta penetrazione all'acqua, oppure con fissativo "CIPIRFOND" fondo colorato. Dopo almeno 18 ore si potrà procedere con l'applicazione delle due mani di SiloFas Quarz

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture per pareti esterne
di supporto minerale
(Cat A/c) BA 40 gr/lt (2013)
SILOFAS QUARZ
contiene max 40 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,500 kg/l





8012760003414 14 lt

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
14 lt	305x305x285	1	3	11	33

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. L'applicazione del prodotto in condizioni ambientali non idonee, condiziona in maniera negativa i tempi di essiccazione, compromettendo il risultato ottimale sia delle caratteristiche estetiche che prestazionali. Il processo di essiccazione e polimerizzazione per le applicazioni di SiloFas Quarz in condizioni ambientali ideali, si completa nell'arco di 8÷10 giorni, nel caso che in questo periodo di tempo il prodotto dovesse subire dilavamenti di acqua piovana si potrebbero evidenziare macchie e/o colature dall'aspetto semitrasparente ("lumacature"). Questo fenomeno, di natura temporanea, non condiziona le caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato mediante idrolavaggio oppure si auto eliminerà in occasione di successivi eventi piovosi. Si consiglia di proteggere dalla pioggia e umidità la superficie per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.