




 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 20÷25% per la prima mano e 15÷20% per la seconda.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 4÷6mq/kg 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.



*Pittura per esterno formulata con resine acriliche, biossido titanio, cariche minerali e quarzi, pigmenti resistenti alla luce e microsferi di vetro cave. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, agli alcali. Eccellente potere di adesione al supporto, buona resistenza alla formazione di screpolature, buone caratteristiche di impermeabilità unita ad una buona traspirabilità al vapore acqueo, additivata con agente antialga, che conferisce un'ottima resistenza alla formazione di muffe e muschi.*

**Pittura acrilica per esterno al quarzo, antimuffa ed antialga nonché termoisolante.**

*Su intonaci civili, cemento, calcestruzzo, intonaci rustici stagionati, intonaci e pareti già pitturate, cicli rivestimento a cappotto.*

**CICLO:** Su supporto nuovo: accertarsi che l'intonaco abbia raggiunto la stagionatura di almeno 28 giorni, controllare che la superficie sia asciutta, pulita senza la presenza di polvere o parti poco consistenti. Applicare quindi una mano di fissativo "FIXCIPIR" diluito con acqua nel rapporto max di 1 parte di prodotto e 5 parti di acqua, a secondo dell'assorbimento del muro. Lasciare trascorrere almeno 12÷18 ore quindi procedere con l'applicazione della prima mano di AcrilQuarzfaz Termica dopo almeno 24 ore applicare la seconda mano.

Su supporti vecchi, ammalorati o già pitturati: pulire accuratamente le tracce di vecchia pittura non perfettamente aderenti alla superficie. Nel caso di presenza di muffe, trattare con "RISANMUR". Verificato che il muro è perfettamente asciutto espolverato si procede con l'applicazione del fissativo al solvente "LACCA 1400RM" oppure fissativo a micro particelle ad alta penetrazione "LACCA 140W". Nel caso di pareti macchiate, scure o cromaticamente non uniformi è consigliato fissare con "CIPIRFOND" coprente dopo 12÷18 ore si potrà applicare la prima mano di AcrilQuarzfaz Termica.

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/lit (2013)  
**ACRILQUARZFAS TERMICA**  
contiene max 40 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,050 kg/l





8012760000727 14 lt

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
14 lt	301x391x271	1	3	11	33

**AVVERTENZE:** Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. L'applicazione del prodotto in condizioni ambientali non idonee, condizionando 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 AcrilQuarzfaz Termica 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.