



PR-ID-STI367


StiroEst


PROFESSIONALE


IDROPITTURE / STIROLOACRILICHE


 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 5÷6mq/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.



*Prodotto a base di micro resine  
silossaniche ed acriliche, in dispersione  
acquosa esenti da solventi, pigmenti  
quali biossido di titanio rutilo, cariche  
minerali fini pregiate.*

*Particolarmente adatta per l'applicazione  
su muri ove si voglia ottenere un'ottima  
traspirabilità ed al tempo stesso  
un'elevata idrorepellenza. Applicabile su  
superfici quali: intonaci cementizi, intonaci  
a gesso, intonaci a calce, intonaci plastici,  
pareti già precedentemente trattate con  
idropitture minerali e/o acriliche, in buone  
condizioni.*

  
coatings and paintings

Pittura acril-silossanica per interno - 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 "FIXOXAN" o fissativo a micro particelle ad alta penetrazione "LACCA 140W".

Trascorse almeno 18 ore, procedere con le due mani di StiroEst 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 "FIXOXAN" fondo colorato. Dopo almeno 18 ore si potrà procedere con l'applicazione delle due mani di StiroEst.

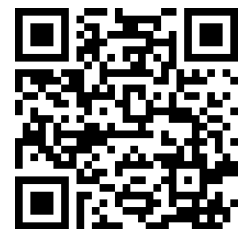
Rev.: 4.0 - 14/12/2021

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)

**STIROEST**  
contiene max 40 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,560 kg/l





8012760001762 17 lt

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
17 lt	292x292x364	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 StiroEst 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.