

PR-FF-ISL349

Lacca 140W

PROFESSIONALE

FONDI E FISSATIVI / ISOLANTI SILOSSANICI



Diluibile con acqua.



Per applicazione sia a pennello

che a rullo diluire in rapporto di una parte di prodotto con 3 di acqua.



Il prodotto ha una resa di 8÷10mq/lit per mano 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.



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.



Isolante a base resine stiro-acriliche, in emulsione acquosa, a microparticelle. Adatto a consolidare in profondità grazie a un'ottimo potere penetrante blocca lo sfarinamento delle superfici trattate. Resistente agli alcali possiede ottime caratteristiche di anticarbonante, ottimo anche per la preparazione di superfici da trattare successivamente con cicli a base di prodotti silossanici o acril-silossanici.

CIPIR
coatings and paintings

Fondo isolante fissativo trasparente a microparticelle e a base acqua.

Adatto per interni ed esterni. Per muri vecchi e sfarinanti, in quanto possiede un'altissimo potere penetrante oltre che per supporti in calcestruzzo, intonaco civile, rustico, intonaci premiscelati, gesso, cartongesso.

CICLO: Su supporto nuovo: assicurarsi che le pareti siano spolverate e perfettamente asciutte, riparare eventuali difetti e/o screpolature, quindi procedere con la mano di Lacca 140W dopo 12÷18 ore si potrà applicare la prima mano della finitura desiderata.

Su supporto vecchio: provvedere ad una accurata pulizia della superficie dalle parti di vecchie pitture non aderenti e sfoglianti, asportare le altre parti poco consistenti se ci sono presenze di muffe, trattare le pareti con "RISANMUR". Verificato che il supporto sia perfettamente asciutto e spolverato, si potrà applicare la mano di Lacca 140W. Dopo almeno 12÷18 ore sarà possibile applicare la prima mano della finitura desiderata.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Primer fissanti
(Cat A/h) BA 30 gr/lit (2013)
LACCA 140W
contiene max 30 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,050 kg/l





8012760001427 5000 ml

8012760001410 25 lt

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
5000 ml	190x135x245	1	4	30	120
25 lt	290x250x415	1	3	9	27

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Si consiglia di proteggere dalla pioggia e dall'umidità la superficie per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto all'esterno. Per applicazione all'esterno è consigliato proteggere dall'umidità e dalla pioggia le superfici trattate 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.