

PR-RV-SLS336

PROFESSIONALE

FasOxan RS

RIVESTIMENTI / SILOSSANICI



Diluibile con acqua.



Il prodotto è pronto all'uso, ma può essere leggermente diluito con acqua.



Consumo in funzione della granulometria: tipo finissimo: 0,5÷0,9kg/mq tipo M04/07:

1,0÷1,1kg/mq tipo M1: 1,5÷1,8kg/mq tipo M2: 2,0÷2,2kg/mq tipo M3: 3÷3,3kg/mq



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 5÷6 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.



Rivestimento silossanico a base di resine acril-silossaniche, biossido di titanio rutilo, quarzi e sabbie selezionate, additivi e pigmenti inorganici ad alta resistenza agli alcali e tenuta di colore nel tempo. Ottime caratteristiche di traspirabilità al vapore acqueo, idrorepellenza resistenza agli agenti atmosferici più severi. Su intonaci civili, cemento, cicli cappotto calcestruzzo, gesso, cartongesso, intonaci rustici.

CIPIR
coatings and paintings

Rivestimento silossanico continuo ad effetto talosciato.

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 in 1 parti di acqua. Lasciare trascorrere almeno 12÷18 ore quindi applicare il rivestimento FasOxan RS.

Supporti già pitturati o ammalorati: procedere con un'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 le pareti con "RISANMUR". Verificato che il muro sia perfettamente asciutto e spolverato, si procede con l'applicazione del fissativo a microparticelle "LACCA 140W" nel caso di pareti macchiate, scure o cromaticamente non uniformi è consigliato fissare con "CIPIRFOND" colorato coprente. Dopo 12÷18 ore si potrà applicare rivestimento FasOxan RS.

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)
FASOXAN RS
contiene max 40 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,800 kg/l





8012760004107 25 kg

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
25 kg	292x292x330	1	3	11	33

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. 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 +30°C - umidità relativa <70%. Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +30°C - umidità <10%. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. 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.