



PR-ID-SIL334


FasOxan P


PROFESSIONALE


IDROPITTURE / SILOSSANICHE


 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÷5mq/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.



Prodotto a base di resine silossanica ed acrilica in dispersione acquosa, pigmenti pregiati resistenti all'esterno, cariche minerali fini e quarzi selezionati. Particolarmente adatta per l'applicazione su muri ove si voglia ottenere un'ottima traspirabilità ed al tempo stesso un'elevata idrorepellenza.

Pittura acril-silossanica per esterno al quarzo.

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 microparticelle ad alta penetrazione "LACCA 140W". Trascorse almeno altre 18 ore, procedere con le due mani di FasOxan P 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 microparticelle 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 FasOxan P.

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 P
contiene max 40 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,580 kg/l


coatings and paintings





8012760004084 17 lt

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
17 lt	292x292x330	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 FasOxan P 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 autoeliminerà 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.