

Miropan UltraSilan



Pittura acril-silossanica per esterni, opaca, con conservanti del film contro l'infestazione di muffe e alghe.

Dati Tecnici:	Granulometria media:	classe S ₁ (< 100 micron)
	Brillantezza:	classe G ₃ (opaco)
	Permeabilità all'acqua:	classe W ₃ – bassa
	Permeabilità alla diffusione del vapore:	classe V ₂ - media
	Spessore film secco:	classe E ₃ (100 – 200 micron)
	Densità:	1,5 kg/l

I parametri indicano valori medi. I nostri prodotti contengono materie prime naturali per cui è possibile che nelle singole consegne determinati valori presentino minimi scostamenti i quali comunque non pregiudicano le qualità specifiche del prodotto.

Colore: Bianco
Tinteggiabile con il sistema ALLFAcolor.
Verificare l'esattezza della tinta prima di iniziare l'applicazione. Reclami relativi alla tinta inoltrati dopo l'applicazione non possono essere accettati.

Tenuta della tinta: Classe: B; Gruppo: 1-2-3

Confezioni: **Bianco:** 5 e 12,5 l; **Base 1:** 5 – 12,5 - 1l; **Base 3:** 0,94 - 11,75 – 4,7 l.

Caratteristiche del rivestimento: La particolare formulazione rende il prodotto idoneo per una vasta gamma di applicazioni tra le quali spicca la capacità di uniformare fondi irregolari e superfici rappazzate. Con film protetto dall'attacco di microrganismi. Il prodotto Miropan UltraSilan, rientra nella prescrizione dettata dalla norma DIN 4108.3. (prodotto A x sd ≤ 0,1). Questa norma qualifica i protettivi-decorativi che, per la loro contemporanea buona impermeabilità alle acque meteoriche e grande traspirabilità, mantengono asciutti i muri, consentendo un valido risparmio energetico.

Campi di impiego: Prodotto adatto per tutti i tipi di intonaci, fatta eccezione per quelli a calce pura, per i quali occorre utilizzare i prodotti minerali serie Kieselit. Idoneo per applicazioni su supporti prepitturati e in calcestruzzo, ma non specifico per la protezione anti carbonatazione.

Stoccaggio: I prodotti sono confezionati in idonei imballi. Ogni confezione è specificamente etichettata e riporta il codice di produzione. I prodotti devono essere tenuti al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Il periodo di stabilità in queste condizioni è di un anno.

Diluizione: Supporti lisci: con acqua, max. 10% sia per la prima mano che per la seconda. Supporti ruvidi: con acqua, 10-20% per la prima mano; 5-10% per la seconda.

Miropan UltraSilan

Essiccazione:	Con una temperatura dell'aria e del supporto pari a + 20° C e 65% di umidità relativa, è sovrapplicabile dopo circa 4-6 ore; esercibile dopo 3 giorni. Temperature minori e/o umidità maggiori prolungano anche in modo molto considerevole i tempi indicati.
Consumo:	Su superfici lisce circa 150-180 ml/m ² per mano, corrispondente ad una resa di 5,5-6,5 m ² /l. Affinché il prodotto mantenga le caratteristiche specifiche qui descritte, è necessario applicare almeno 2 mani di prodotto. Per un calcolo preciso si consiglia di eseguire una prova pratica sul cantiere.
Temperatura di applicazione:	Non inferiore a +5 °C, né superiore a +30°C (ambiente, supporto, prodotto) durante l'applicazione e l'essiccazione. Umidità relativa massima consentita: 80%.
Note:	Non lavorare sotto l'azione diretta del sole, di vento forte, nebbia e alta umidità dell'aria con pioggia o con gelate notturne incombenti. Non applicare sulle superfici orizzontali soggette a carico d'acqua. Proteggere in modo adeguato le applicazioni, fino alla loro completa e profonda essiccazione, da gelo, pioggia, nebbia, rugiada e polverosità.
Preparazione del supporto:	Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido e portante, nonché privo di efflorescenze, muffe, pellicole lucide ed agenti distaccanti. Rimuovere con spazzolatura ad umido le placche di muffe più consistenti e applicare Algen und Schimmel EX a pennello su tutte le superfici infestate, in accordo alla relativa Scheda Tecnica. Pur essendo sempre consigliabile un fondo di imprimitura, la pittura in oggetto può essere direttamente applicata su supporti nuovi, accertandone comunque la pulizia e la congrua maturazione. <i>Nota bene:</i> l'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette a umidità di risalita non esclude la formazione di difettosità. Il problema deve essere risolto mediante interventi di risanamento con l'utilizzo di sistemi deumidificanti.
Sistemi e modalità di applicazione:	Applicabile mediante pennello e rullo.
Pulizia degli attrezzi:	Subito dopo l'uso con acqua.
Composti organici volatili:	Valore limite UE del COV contenuto in questo prodotto (Cat.1/c): 40 g/l (2010). Contenuto di COV max. 40 g/l.
Avvertenze:	Vedere etichetta o relativa Scheda di Sicurezza.
Indicazioni per lo smaltimento:	Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.
Aggiornamento:	Luglio 2020

La presente scheda tecnica non può trattare tutti i problemi che possono presentarsi nella pratica, quindi non ha carattere vincolante e non costituisce una garanzia. L'applicatore in ogni caso è tenuto a valutare il lavoro a regola d'arte considerando la natura e le condizioni del supporto e l'idoneità del prodotto. Nel dubbio va richiesto il servizio di consulenza tecnica pratica di ALLIGATOR.