

Scheda tecnica

Miropan-Putz 1,0 mm

Rivestimento acril-silossanico strutturato, resistente alle muffe, ai funghi ed alle alghe, indicato per la finitura a spessore delle pareti esterne e per facciate soggette ad attacco di microrganismi. Possiede elevata resistenza agli agenti atmosferici, alta idrorepellenza e permeabilità al vapor d'acqua.



Parametri:

Peso specifico:	circa 1,8
Coefficiente w	< 0,2 kg/m ² h ^{0,5}
Coefficiente sd	< 0,06 m
Granulometria massima	1 mm

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 / Base 1 e Base 3

Aspetto della pellicola: opaco

Legante:

Componenti:

Confezioni: 25 kg

Campi di impiego: Esterni

Diluizione: acqua

Stoccaggio: in luogo fresco, protetto dal gelo

Pulizia degli attrezzi: subito dopo l'uso con acqua

Essiccazione: A 20 °C e 65% di umidità relativa dell'aria, l'intonaco è asciutto in superficie dopo 24 ore. Completamente asciutto, sollecitabile e ricopribile dopo 2-3 giorni lungo.

Resa: circa 1,3-1,6 kg/m².
Per un calcolo preciso si consiglia di eseguire una superficie campione sul supporto

Coloranti: Paste coloranti a sistema della linea ALLIcolor. Si prega di considerare che dopo la messa in tinta le caratteristiche specifiche del prodotto qui descritte possono cambiare.

Temperatura di applicazione: non inferiore a + 5° C (ambiente, supporto, prodotto) durante l'applicazione e l'essiccazione. La malta essicca fisicamente per evaporazione dell'umidità. In particolare durante il periodo freddo dell'anno e/o in presenza di elevata umidità dell'aria occorre quindi tener conto di un'essiccazione più lenta. Per proteggere contro l'esposizione alla pioggia durante la fase d'essiccazione, installare eventualmente dei teloni sull'impalcatura

Caratteristiche del Rivestimento

- buona permeabilità al vapore acqueo
- elevata stabilità dei colori
- resistente agli agenti atmosferici, idrorepellente
- facile applicazione
- a base di resina acril-silossanica
- idrosolubile

del Rivestimento

Sistemi di applicazione:

Il prodotto è applicabile mediante spatola d'acciaio. La strutturazione segue immediatamente la stesura e viene effettuata con spatola di plastica e con movimento rotatorio

Attenzione:

non applicare in pieno sole, in presenza di forte vento o su supporti minerali per far penetrare meglio

Tipo di supporto:

Miropan Putz 1.0, si applica su tutti i supporti minerali nuovi o già pitturati, utilizzati in edilizia all'esterno e sui sistemi d'isolamento termico ALLIGATOR. E' consigliata una preparazione con una mano di fondo di AC Putzgrund o AC Putzgrund Mittel, in una tinta sotto tono a quella del rivestimento finale. Superfici infestate da microrganismi vanno trattate con Fassadenreiniger GUARD. I supporti devono essere puliti, portanti ed asciutti.

Preparazione del supporto:

il supporto deve essere pulito, asciutto, privo di ghiaccio, solido e portante ed anche privo di efflorescenze, alghe, muschio, funghi, pellicole lucide ed agenti distaccanti. Attenersi a questo proposito alle indicazioni della norma DIN 18363 (VOB, parte C, paragrafo 3)

Premesse per i supporti:

Prima mano di intonaco:

Le prime mani di intonaci minerali devono essere completamente asciutte ed il naturale processo di reazione chimica deve essere completato; in caso contrario possono verificarsi scolorimenti in particolare quando i rivestimenti successivi sono in tinta. Come regola approssimativa si calcola 1 giorno di essiccazione per ogni mm di spessore; in caso di basse temperature ed elevata umidità è necessario rispettare un periodo di essiccazione più lungo. Anche temperature elevate e bassa umidità allungano il processo di solidificazione. Per altro valgono le direttive del foglio d'istruzione tecnica BFS numero 9

Calcestruzzo:

Eliminare i residui disarmanti, i grassi e le cere tramite lavaggio con detergente imbibente. Eventuali pellicole lucide vanno rimosse meccanicamente. Verificare il grado di assorbimento del calcestruzzo tramite bagnatura. Il calcestruzzo rivestito in esterni può essere trattato anche con un fondo all'acqua. Per altro valgono le direttive del foglio d'istruzione tecnica BFS numero 1

Leggere la scheda di sicurezza prima di iniziare l'applicazione!

Tenuta della tinta:

Composti organici volatili:

Ultimo aggiornamento:

Applicazione a spruzzo:

Scheda tecnica

Miropan-Putz 1,0 mm



**WGK (Livello di tossicità
per l'acqua):**

Informazioni generali: conservare fuori dalla portata dei bambini. Non inalare i vapori dello spruzzo e della nebulizzazione. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'applicazione. Arieggiare bene i locali durante applicazione ed essiccazione. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, lavare subito accuratamente con acqua. Non smaltire nelle fognature, nelle acque o nella terra

**Indicazioni per lo
smaltimento:** eseguire lo smaltimento in base alle disposizioni degli enti locali. I resti secchi di materiale possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici

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 l'intervento del servizio di consulenza tecnica pratica di ALLIGATOR FARBWERKE.