

## Scheda tecnica

### Miropan-Putz 1,5 mm

Rivestimento acril-silossanico strutturato resistente alle muffe, ai funghi ed alle alghe, indicato per la finitura dei sistemi d'isolamento termico ALLIGATOR e per facciate soggette ad attacco di microrganismi. Possiede elevata resistenza agli agenti atmosferici, alta idrorepellenza e permeabilità al vapor d'acqua.



#### Parametri:

<b>Permeabilità al vapore</b>	classe V2
<b>Assorbimento d'acqua</b>	classe W3
<b>Adesione</b>	> 0,3 MPa
<b>Reazione al fuoco</b>	Euroclasse B
<b>Conduttività termica</b>	=0,93 W/(mK)

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, base 3

**Aspetto della pellicola:** opaco

**Componenti:** emulsione di resina acril-silossanica e inerti

**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

**Resa:** 2,8 / 3,5 Kg/mq  
Per un calcolo preciso si consiglia di eseguire una superficie campione sul supporto

**Tinteggiatura:** con sistema ALLFAcolor ALLIGATOR

**Temperatura di applicazione:** Durante l'applicazione e la fase d'essiccazione le temperature ambiente e del fondo non devono scendere sotto +5 °C o superare +30 °C. Non eseguire l'applicazione del prodotto sotto effetto diretto del sole, in presenza di forte vento, nebbia o umidità elevata dell'aria.

**Caratteristiche:**

- Ottima adesione su diversi supporti.
- Elevata permeabilità al vapore acqueo.
- Idrorepellente.
- Facile applicazione

**Preparazione del materiale:** miscelare il materiale con agitatore meccanico lento. Diluire con 2% max. di acqua per applicazioni a taloscia.

**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:**

**Supporti idonei:**

Miropan Putz 1.5, 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.

**Tecnica di applicazione:**

Applicare con taloscia in acciaio e strutturare subito con taloscia in plastica al granulo guida. Lavorare sempre con la medesima tecnica applicando il materiale in maniera uniforme. Miropan Putz 1.5, è applicabile con taloscia e a spruzzo. Per apparecchi Misto aria sono adatti ugelli da 4-6 mm con pressione di 4-6 bar. Lavorare sempre il materiale bagnato su bagnato. Non applicare sotto l'azione del sole, su superfici calde, in presenza di vento, pioggia o nebbia, con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +30° C né con umidità superiore a 80%. Proteggere le applicazioni fresche da pioggia e gelo. In condizioni normali il rivestimento è secco in superficie dopo 24 ore; dopo 2-3 giorni secco in profondità. Subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con acqua. Proteggere l'operatore con guanti ed occhiali, per applicazioni a spruzzo occorre protezione totale.

**Durata/Stoccaggio:**

In confezioni originali ben chiuse, al fresco ma al riparo dal gelo, ca. 1 anno.  
Ulteriori informazioni: vedere scheda tecnica sul web.  
Pittura per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per il contenuto di VOC di questo prodotto (Cat. 1/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010). Contenuto di VOC di questo prodotto: max.20 g/l

**Indicazioni sul consumo:**

L'effettivo consumo dipende da diversi fattori. I consumi esatti possono essere determinati solo eseguendo delle superfici di prova.

**Avvertenze particolari:**

Onde evitare l'esposizione alla pioggia durante la fase d'essiccazione, installare eventualmente dei teloni. In caso di forte vento o irradiazione solare, consigliamo di proteggere la facciata, coprendola con una tenda.

**Misure di sicurezza e consigli prudenziali:** nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico. Tenere fuori della portata dei bambini e dei non addetti. Lavare subito e con molta acqua eventuali spruzzi. Nelle applicazioni a spruzzo non respirare gli aerosol. In caso di fortuita ingestione, consultare con urgenza il medico.

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

**Informazioni generali:**

conservare fuori dalla portata dei bambini. Non inalare i vapori dello spruzzo. 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.