

Scheda tecnica

Miropan-Putz 1,2 mm

ALLIGATOR

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:

Permeabilità al vapore	classe V2
Assorbimento d'acqua	classe W3
Adesione	> 0,3 MPa
Conduttività termica	=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: 2,0 / 2,4 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 1.2, 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 1.2, 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.15 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.