

Scheda Tecnica

Miropan-Putz 1.0 mm

Rivestimento acril-silossanico, con grana super-fine e film resistente alle muffe, ai funghi ed alle alghe. Possiede elevata resistenza agli agenti atmosferici, alta idrorepellenza e permeabilità al vapore d'acqua.



Dati Tecnici:	Granulometria media:	classe S ₃ (max. ca. 1000 micron)
	Brillantezza:	classe G ₃ (opaco)
	Permeabilità all'acqua:	classe W ₂ – media
	Permeabilità alla diffusione del vapore:	classe V ₂ - media
	Densità:	1,6 – 1,8 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/Base 1:** 25 kg; **Base 3:** 24,5 kg.

Caratteristiche del rivestimento: Rivestimento altamente resistente agli agenti atmosferici, idrorepellente e permeabile al vapore acqueo, con film protetto dall'aggressione di microrganismi. Di facile applicazione garantisce un'ottima adesione su diversi supporti. Facile da applicare e con elevata stabilità dei colori. Di aspetto superfine, gradevole anche per interni.

Campi di impiego: 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 Mittel, in una tinta sotto tono a quella del rivestimento finale.

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: Con acqua, max. 2% per applicazioni a taloscia.

Essiccazione: Con una temperatura dell'aria e del supporto pari a + 20° C e 65% di umidità relativa, è asciutto in superficie dopo circa 24 ore; essiccazione a fondo dopo 3 giorni. Temperature minori e/o umidità maggiori prolungano anche in modo molto considerevole i tempi indicati.

Consumo: Circa 1,3 – 1,6 kg/m², corrispondente ad una resa di 0,6-0,65 m²/kg. Per un calcolo preciso si consiglia di eseguire una prova pratica sul cantiere.

Temperatura di applicazione: Tra +5 °C e +30°C (ambiente, supporto, prodotto) durante l'applicazione e l'essiccazione. Umidità relativa massima consentita: 80%.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio ALLIGATOR • Largo R. Murjahn, 1 • 20071 Vermezzo con Zelo (Milano)
Numero di telefono: +39 02.948552.1 • Telefax +39 02.948552.297

Miropan-Putz 1.0 mm

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. Proteggere l'operatore con guanti ed occhiali, per applicazioni a spruzzo occorre protezione totale.
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 ud Schimmel EX a pennello su tutte le superfici infestate, in accordo alla relativa Scheda Tecnica. Pur essendo sempre consigliabile un fondo di imprimitura, il prodotto 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 con interventi di risanamento con l'utilizzo di sistemi deumidificanti.
Sistemi e modalità di applicazione:	Miscelare il materiale con agitatore meccanico lento. 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 1.0 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 per evitare i segni delle sovrapposizioni.
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. Contenuto di COV max. 15 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.