

Fassadenacrylfarbe RA 50

(Fassadenacrylfarbe RA 50)

- elevata resistenza all'azione degli agenti
- > atmosferici
- > capacità di diffusione
- > forte potere coprente



Dati del prodotto

La pittura acrilica per facciate RA 50 di Murexin è una pittura per facciate diluibile in acqua a base di pregiato acrilato puro. Eccezionale aderenza su sottofondo alcalino. Il prodotto è particolarmente resistente alla luce e all'azione degli agenti atmosferici.

Applicazione

Per l'applicazione di mani di pittura senza ingiallimento e resistenti agli alcali con una migliore adesività. Per l'applicazione di mani di pittura su intonaco nuovo non verniciato o come mano di pittura in lavori di ristrutturazione su vecchie mani di pittura ben aderenti in ambienti interni ed esterni. Il prodotto è adatto per sottofondi minerali comunemente usati in edilizia come intonaci a base di calce-cemento e cemento, intonaci graffiati, intonaci a spruzzo e di rifinitura nonché calcestruzzo pesante.

Dati del prodotto

Disponibile in:

Confezione: per pallet:

5 kg 85 pezzi (=425 kg)

20 kg 24 pezzi (=480 kg)

Stoccaggio:

Il prodotto può essere conservato nella confezione originale sigillata in un luogo fresco e asciutto, privo di tracce di gelo per almeno 12 mesi.

Tonalità di colore:

Bianco. Possibilità di sfumatura con colori a tonalità piena, di base e per sfumature e con il Mix-System di Murexin.

Dati tecnici

Legante:	acrilato puro
Valore sd:	0,097 m (per 100 µm di spessore dello strato)
Consumo:	per mano di pittura su intonaci a grana fine circa 150 – 250 g/m ² a grana grossa: 250 – 350 g/m ²
Densità:	ca. 1,6 kg/l
Diluizione:	con acqua, per la mano di pittura iniziale diluire con un 15% massimo di acqua e un 5% massimo per la mano di pittura finale.
Asciugatura:	la superficie è asciutta e ripassabile dopo circa 6-8 ore la superficie resiste alla pioggia dopo circa 24 ore pienamente caricabile dopo circa 3 giorni

Il consumo preciso di prodotto dipende dal tipo di sottofondo e dalla tipologia di lavorazione.

Le proprietà di asciugatura menzionate fanno riferimento a una temperatura di 20°C con un 55% di umidità relativa. In presenza di altre condizioni atmosferiche possono in parte presentare forti differenze. Dopo circa 28 giorni si ottiene il valore di resistenza finale.

Lavorazione

Attrezzatura consigliata:

Rullo, pennello, spruzzatore airless. Subito dopo l'uso pulire l'attrezzo con acqua pulita.

Sottofondo:

Il sottofondo di posa deve essere asciutto, privo di tracce gelate, solido, resistente, di forma stabile. Deve essere pulito

Energy Saving System

cioè privo di polvere, sporcizia, olio e grasso, agenti distaccanti e parti distaccate.

Trattamento preliminare:

Intonaci fortemente alcalini o calcestruzzo (parti che necessitano di un ulteriore ripasso dell'intonaco) devono essere trattati con applicazione di fluosilicati. Utilizzando mezzi adatti rimuovere gli strati di agenti distaccanti. Bisogna rimuovere completamente anche i vecchi strati di pittura di cattiva aderenza e che non presentano resistenza ai rigonfiamenti. Eliminare i vecchi strati di pittura contenenti vernici e colori ad olio utilizzando ammoniaca diluita in acqua. Lavare a fondo.

Lavorazione

L'applicazione della pittura acrilica per facciate RA 50 di Murexin può avvenire spalmando il prodotto, utilizzando un rullo o uno spruzzatore (anche airless). Di regola in tal caso sono necessarie 1-2 fasi di lavorazione. Nel procedimento di spruzzatura airless suggeriamo la configurazione seguente: ugello 0,026 – 0,031" = 0,66 – 0,79 mm, pressione del materiale 160 – 180 bar, angolo di spruzzo 40 – 80°

Per un sistema perfetto

Fondo penetrante di Murexin LF 14 per mani di fondo su sottofondi minerali assorbenti e friabili.

Importanti indicazioni

Attenersi alle norme, alle direttive e alle istruzioni relative al sottofondo! Evitare la lavorazione a temperature inferiori a +5°C°. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature rallentano, mentre le alte temperature accelerano la presa e l'indurimento! Non aggiungere altri materiali!

Sicurezza sul lavoro

Sicurezza sul lavoro: informazioni specifiche su composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Questa scheda tecnica si basa sulle numerose esperienze, le migliori conoscenze, non è vincolante per legge e non costituisce né un rapporto giuridico né un obbligo accessorio al contratto di compravendita. La garanzia di qualità sui nostri materiali è data dalle condizioni di acquisto e fornitura. Per evitare il rischio di errori, vengono indicate come ausilio informazioni limitate. Per ovvi motivi non è possibile comprendere tutti i casi di applicazione attuali e futuri, né tutte le particolarità. Le operazioni che vengono considerate di routine da parte degli esperti sono state omesse. L'utente non può prescindere da una richiesta di assistenza in caso di dubbi, una prova in loco sotto la propria responsabilità e una lavorazione professionale. Con l'emissione di una nuova versione del documento, questo perde validità.