

Tecnica di colore e di mano di colore

Smalto murale bianco lucido LX 7000

(Glanzlatex LX 7000)



Dati del prodotto

- a basse emissioni e senza solventi
- resistente all'abrasione
- brillante
- resistente

Pittura al lattice di qualità pregiata idrorepellente e resistente alla sporcizia per impiego in ambienti interni. Forte potere coprente (classe 2) e resa (9,3 m²/l). Diluibile in acqua, a basse emissioni e senza solventi.

Classe di resistenza all'abrasione umida: 2!

Applicazione

Per applicazione di mani di pittura caricabili e facili da pulire su superfici di pareti e soffitti in edifici di nuova costruzione e nel corso di lavori di ristrutturazione in ambienti interni. Il prodotto è ideale per scuole, giardini d'infanzia, ospedali, piscine nonché in abitazioni private per cucine, bagni o camere dei bambini. Per applicazione su sottofondi minerali comunemente usati in edilizia come intonaci a base di gesso, calce-cemento e cemento, stucchi a base di gesso e calce, pannelli in cartongesso, calcestruzzo nonché vecchie mani di pittura a dispersione portanti e carte da parati.

Dati del prodotto

Disponibilità del prodotto:

Secchio di plastica da 20 kg, 24 confezioni (=480 kg) per pallet

Stoccaggio:

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

Tonalità di colore:

Bianco. Sfumature con tinte a tonalità piena, di base e tinte per sfumature e con il Mix-System di Murexin.

Dati tecnici

Consumo:	circa 150 – 200 g/m ² per mano di pittura
Asciugatura:	nach ca. 4-6h oberflächentrocken und überstreichbar
Densità:	1,39 kg/l
Diluizione:	diluire con circa un 20% massimo di acqua per la prima mano, con un 5% di acqua per la mano finale
Gradazione di bianco:	77 (secondo Berger)

ÖNORM EN 13300

Resistenza all'abrasione umida:	classe 1
Rapporto di contrasto (potere coprente):	classe 1
Resa:	6,9 m ² /l
Grado di brillantezza:	brillante
Granulometria:	fine

Il consumo preciso di prodotto dipende da tipo di sottofondo e dalla lavorazione. Le proprietà di asciugatura indicate si riferiscono a una temperatura di 20°C e a un 55% di umidità relativa. In presenza di altre condizioni atmosferiche possono presentare in parte forti differenze. Dopo circa 28 giorni si ottiene il valore definitivo di resistenza ai lavaggi e

51120-04/01 Smalto murale bianco lucido LX 7000, Valido via: 1.1.2009, chs, Pagina 1

Tecnica di colore e di mano di colore

all'abrasione.

Certificato secondo

ÖNORM EN 13300

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.

Lavorazione

Attrezzatura consigliata:

Rullo, pennello, spruzzatore airless. Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.

Sottofondo:

Il sottofondo di posa deve essere asciutto, solido, privo di tracce di gelo, resistente, di forma stabile. Deve essere pulito cioè privo di tracce di sporcizia, oli, grassi, 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. Rimuovere completamente le vecchie mani di pittura di cattiva aderenza e che non presentano resistenza ai rigonfiamenti. Lavare e rimuovere completamente mani di pittura realizzate con pittura a base di colla. Le vecchie mani di vernice o di pittura ad olio devono essere eliminate utilizzando ammoniac diluita in acqua. Lavare a fondo.

Lavorazione:

La pittura al lattice brillante LX 7000 di Murexin può essere applicata spalmando il prodotto, utilizzando un rullo o con uno spruzzatore (anche airless). Di regola sono necessarie 1-2 fasi di lavoro. La mano di pittura di base a seconda del potere assorbente del sottofondo può essere diluita con un 10-20% di acqua. La mano di copertura finale deve essere diluita con un 5% massimo di acqua. Per la lavorazione con spruzzatore airless suggeriamo un ugello da 0,021" e una pressione di mandata di 150 bar.

Per un sistema perfetto

Fondo penetrante Murexin LF 14 per mani di fondo su sottofondi minerali assorbenti e friabili come calcestruzzo, intonaci a base di gesso, calce-cemento e cemento, stucchi a base di gesso e calce, pannelli in cartongesso.

Fondo isolante speciale SP 13 per l'isolamento di macchie e scolorimenti su sottofondi assorbenti.

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!

51120-04/01 Smalto murale bianco lucido LX 7000, Valido via: 1.1.2009, chs, Pagina 2