

Tecnica di colore e di mano di colore

Profiweiss PW 400

(Profi Bianco PW 400)



- > resistente ai lavaggi
- > ottimo potere coprente
- > essere applicato con uno spruzzatore



Dati del prodotto

Pittura per applicazione su pareti interne, di qualità pregiata, resistente ai lavaggi. Ottimo potere coprente (Classe 1). Diluibile in acqua, a basse emissioni e senza solventi.

Applicazione

Pittura per applicazioni su superfici di pareti e soffitti in edifici di nuova costruzione e nel corso di lavori di ristrutturazione di ambienti interni. Per 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 su vecchi massetti stabili a dispersione e carte da parati. Al punto "lavorazione" trovate tutte le informazioni relative al trattamento preliminare del sottofondo da noi suggerito.

Dati del prodotto

confezione da 25 kg - 24 confezioni/ 600 kg per pallet

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:

Dati tecnici

Consumo: circa 150 - 250 g/m² ogni strato

Asciugatura: la superficie è asciutta dopo circa 4-6 ore con possibilità di ripassatura.

Densità: circa 1,6 g/cm³

Diluizione: il prodotto si diluisce con acqua; diluire con un 20% max. di acqua per lo strato di pittura iniziale e un 5% max. per lo strato di pittura finale

Gradazione di bianco: 73 (secondo Berger)

Rapporto di contrasto: 99% (seconda mano di intonaco 200 μ)

ÖNORM EN 13300

Resistenza all'abrasione umida: classe 3

Potere coprente: classe 1

Rendimento del prodotto: 6 m²/l

Grado di brillantezza: opaco

Granulometria: fine

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 dette proprietà possono in parte presentare forti differenze. Dopo circa 28 giorni si ottiene la resistenza finale al lavaggi o all'abrasione.

Certificato secondo

ÖNORM EN 13300

Lavorazione

ruolo, 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 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 che presentano una cattiva aderenza e che sono

Tecnica di colore e di mano di colore

privi di resistenza ai rigonfiamenti. Lavare ed eliminare completamente strati di pittura contenenti colori a colla.

Eliminare i vecchi strati di pittura contenenti vernici e colori ad olio utilizzando ammoniacca diluita in acqua. Lavare a fondo.

Procedura di miscelazione:

Lavorazione

L'applicazione di **Murexin Profi PW 400 Bianco** 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. La pittura di fondo in tal caso può essere diluita con un 10 - 20% di acqua a seconda della capacità assorbente del sottofondo. La pittura destinato al soffitto va diluita con un 5% max. di acqua. Se si utilizza uno spruzzatore airless, suggeriamo di impiegare un ugello da 0,021" e una pressione di mandata di 150 bar

Per un sistema perfetto

Fondo penetrante Murexin LF 14 come mano di fondo su sottofondi minerali assorbenti e che formano sabbia come calcestruzzo, intonaci a base di gesso, calce-cemento e cemento, stucchi a base di gesso e calce, pannelli in cartongesso.

Fondo isolante speciale Murexin 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!

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.