

Tecnica di colore e di mano di colore

Austro Norm AN 750

(Austro Norm AN 750)

- > ELF – a basse emissioni e senza solventi
- > resistente ai lavaggi
- > prodotto ideale per lavori di ritocco



Dati del prodotto

Colore per applicazione su pareti interne, resistente ai lavaggi. Forte potere coprente (classe 2) e rendimento elevato. Diluibile in acqua, a bassa emissione e senza solventi. Grazie alla sua elevata opacità e ai riempitivi extra fini il prodotto è ideale per i ritocchi.

Applicazione

Pittura per applicazione 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 solidi 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

1 kg (10 pezzi/cartone)	350 pezzi /pallet (=350 kg)
5 kg	85 pezzi/pallet (=425 kg)
15 kg	40 pezzi /pallet (=600 kg)
25 kg	24 pezzi /pallet (=600 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.

Dati tecnici

- Legante:** dispersione in resina sintetica
- Consumo:** circa 150 - 250 g/m² ogni strato di pittura
- Asciugatura:** La superficie è asciutta dopo circa 4-6 ore con possibilità di ripassatura.
- Densità:** 1,6 kg/l
- Diluizione:** il prodotto si diluisce con acqua; 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:** 75,1 (secondo Berger)

ÖNORM EN 13300

Resistenza all'abrasione umida:	classe 3
Rapporto di contrasto (potere coprente):	classe 2
Rendimento del prodotto:	7,5 m ² /l
Grado di brillantezza:	molto 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 possono in parte presentare forti differenze.

Dopo circa 28 giorni si ottiene la resistenza finale ai lavaggi o all'abrasione.

Certificato secondo

ÖNORM EN 13300

Tecnica di colore e di mano di colore

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 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 con cattiva aderenza e che non presentano 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 Austro Norm AN 750 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. Grazie alla sua elevata opacità e alla granulometria fine è possibile impiegare Austro Norm AN 750 per lavori di ritocco su superfici di pareti e soffitti. 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 destinata 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 formandi sabbia come calcestruzzo, intonaci a base di gesso, calce e 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.