2.401







### **Eco Mattfarbe**

# Pittura a debole tensione per soffitti e pareti interni, a solvente

#### I. Descrizione prodotto

Per soffitti e pareti di gesso, intonaco frattazzato, intonaco sintetico, legno, materiali a base di legno, tappezzeria, calcestruzzo con vecchie pitture ancora intatte e stabili, ecc. **Non adatto** per locali umidi e su supporti alcalini. Buona efficacia isolante per macchie di fumo, nicotina, fuliggine e d'acqua asciutte, a debole tensione.

Descrizione prodotto	
Tipo di prodotto	Pittura isolante, opaca, a debole tensione, a solvente, a basso contenuto di aromatici
Tinte	Bianco, RAL 9010
Colorazione	Non deve essere tintato.
Densità	1,55 kg/l (valore medio)
Grado di brillantezza	Opaco
Composizione (secondo VdL- Associazione Industria Vernici, Germania)	Lungo olio tissotropico, biossido di titanio, carbonato di calcio, talco, calcite, aromatici, isoparaffine, glicoli, additivi
Valore limite COV UE	Non conforme alla Direttiva COV 1999/13/CE. Esportazione vietata.
Codice prodotto pitture e vernici	M-PL 01
Confezione	12,5
Prescrizioni di magazzinaggio e trasporto	ONU: - Conservare in conformità alla normativa vigente. Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta. Osservare le istruzioni sull'etichetta.
Indicazioni di pericolo	Infiammabile. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Non respirare i vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle. Usare soltanto in luogo ben ventilato. In caso di ingestione non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.





#### **Descrizione prodotto (continua)**

#### Avvertenze importanti

Assicurare buona aerazione anche dopo l'applicazione. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per utenti professionisti.

Trattamenti quali carteggiatura, sabbiatura o rimozione con fiamma, ecc., degli strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. La carteggiatura a umido deve essere utilizzata laddove possibile. Lavorare in ambienti ben ventilati. Indossare gli idonei mezzi di protezione individuale.

Mescolare bene il materiale prima dell'uso. In presenza di illuminazione artificiale o insufficiente illuminazione naturale, il bianco e le tinte derivate dal bianco tendono a cambiar colore. Questa manifestazione tipica dei prodotti vernicianti diluibili con solventi può accentuarsi in caso di magazzinaggio al buio e aria interna contenente ammoniaca.

#### II. Indicazioni per l'applicazione

Tutti i rivestimenti applicati ed i lavori preliminari necessari devono essere mirati all'oggetto, devono cioè essere consoni allo stato dell'oggetto e alle sollecitazioni cui sarà esposto. Vedere anche VOB, parte C, DIN 18363, cpv. 3, Pittura e imbiancatura.

Raccomandiamo di effettuare delle prove di aderenza preliminare. Vedere anche scheda ASIPG "Tinteggiatura di intonaci bianchi e stuccature" (Checklist/Protocollo di prova intonaci bianchi e stuccature, marzo 2008).

#### Indicazioni per l'applicazione

Istruzioni per l'applicazione	A pennello, a rullo o a spruzzo (airless) non diluito, se necessario con max. 3% di diluente Verdünner MF o Sangajol 5038.
Diluizione	Pronto all'uso, se necessario diluirlo con diluente MF (dearomatizzato) o Sangajol 5038. Spruzzatura airless: diluire con diluente Verdünner MF o Sangajol 5038 al 10%.
Temperatura di applicazione	Durante l'applicazione e l'essiccamento, la temperatura non deve essere inferiore a + 5 °C né superiore a 30 °C, l'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore al 70%.
Essiccamento (a 23 °C e 50% di umidità relativa dell'aria)	Fuori polvere dopo 3-4 ore, mano successiva a spruzzo dopo 3 ore circa, mano successiva a pennello dopo 15 ore circa, perfettamente asciutto dopo 3 settimane circa
Resa	115-145 ml/m <sup>2</sup> / mano
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con diluente Verdünner MF o Sangajol 5038.
Magazzinaggio	Ca. Nelle latte originali non aperte si conserva per 1 anno; conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo.

#### III. Ciclo di verniciatura

I cicli di verniciatura descritti e i supporti sono da intendersi come possibili esempi. Data la molteplicità delle condizioni dell'oggetto verificarne accuratamente l'idoneità.

2.401

#### Ciclo di verniciatura

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Requisiti generali del supporto

Il supporto deve essere stabile, pulito, solido, asciutto, nonché privo di efflorescenze, alghe, infestazione da funghi, strati a grana fine, strati sinterizzati e distaccanti.

Preparazione generale del supporto

Pulire il supporto, rimuovere in particolare sporcizia, fuliggine e residui sfarinanti. Riparare punti difettosi, buchi, danni e crepe allargate con riempitivi idonei, se necessario neutralizzare i rappezzi.

#### Ciclo di verniciatura (continua)

#### **MANO DI FONDO**

Intonaci a calce/cemento e intonaci	A seconda della stagione e delle condizioni della temperatura,
di malta cementizia CS II, CS III e	non trattare gli intonaci freschi per almeno 2-4 settimane.
CS IV (P II e P III)	Verniciare gli intonaci solidi, stabili e ad assorbimento normale

senza trattamento preliminare. Su supporti sabbiosi, molto assorbenti o porosi applicare una mano di fondo Tiefgrund Aqua\*, diluito in volume al 50% max. con acqua, o Multigrund SB\*, diluito al 10% con Sangajol 5038,

in funzione del potere assorbente del supporto. Osservare la scheda BFS n. 10.

Intonaci a gesso (P IV e P V) Verniciare i supporti solidi, stabili e ad assorbimento normale

senza trattamento preliminare.

Applicare una mano di fondo Eco Mattfarbe, diluito con diluente

Verdünner MF nella misura del 3% max.

Verniciare i supporti solidi, stabili e ad assorbimento normale Pannelli di cartongesso

senza trattamento preliminare.

Applicare una mano di fondo Eco Mattfarbe, diluito con diluente Verdünner MF o Sangajol 5038 nella misura del 3% max. Sui punti stuccati teneri e carteggiati, applicare il fondo intensamente, massaggiando bene.

Per la verniciatura di pannelli di cartongesso osservare la

scheda BFS n. 12.

Calcestruzzo e calcestruzzo Pretrattare i supporti di calcestruzzo solidi, stabili e poco alveolare (all'interno) assorbenti come segue:

Applicare una mano di fondo Zenit-Grund\*, diluito in volume al 30% max. con acqua, o Herbodecor IsoMat plus\*, diluito con diluente Verdünner MF nella misura del 5% max., in funzione

del potere assorbente del supporto. Osservare le schede BFS n. 8 e 11.

La muratura di pietra arenaria calcarea non deve presentare Pietra arenaria calcarea

scolorimenti né inclusioni di diverso colore. Le connessure devono essere asciutte, compatte, prive di crepe, sali ed efflorescenze. Il rivestimento deve essere applicato non prima di tre mesi dal completamento della muratura a faccia vista.

Osservare la scheda BFS n. 2.

Applicare una mano di fondo Herbodecor IsoMat plus\*, diluito con diluente Verdünner MF nella misura del 5% max.

Osservare le schede BFS n. 8 e 11.

Vecchie pitture ancora solide (opache, a debole assorbimento), direttamente. tappezzerie e carte da parati ruvide aderenti e verniciabili

(brillanti, non assorbenti)

Non occorre alcun trattamento preliminare particolare, applicare

Rimuovere completamente le tappezzerie mal aderenti e la carta fodera. Lavare la colla d'amido.

Vecchie pitture ancora solide Irruvidire e sgrassare le superfici.

> Applicare una mano di fondo Zenit-Grund\*, diluito in volume al 5% max. con acqua, o Herbodecor IsoMat plus\*, diluito con diluente Verdünner MF nella misura del 5% max.

Tutte le vecchie pitture a colla Rimuoverle completamente. Non occorre alcun trattamento preliminare particolare, applicare direttamente Eco Mattfarbe.

3 2.401

#### Ciclo di verniciatura (continua)

## Supporti con macchie di nicotina, d'acqua o fuliggine

Lavare con acqua di addizionata con un detersivo sgrassante le superfici sporche di nicotina, fuliggine o grasso, lasciar asciugare bene. In caso di macchie d'acqua, occorre prima eliminare la causa. Lasciare asciugare le macchie e spazzolare a secco.

#### **MANO INTERMEDIA**

per tutti i supporti summenzionati Se necessario, in particolare sui supporti ricchi di contrasti, con forte o diverso potere assorbente, applicare un'ulteriore mano intermedia di Eco Mattfarbe, diluito in volume al 3% max. con diluente Verdünner MF o Sangajol 5038.

#### MANO DI FINITURA

per tutti i supporti summenzionati Sulle superfici non troppo sporche di nicotina, applicare una mano copiosa e uniforme di Eco Mattfarbe, diluito in volume al 3% max. con diluente Verdünner MF o Sangajol 5038. Per evitare segni di ripresa applicare velocemente bagnato su bagnato.

#### 2.401 Eco Mattfarbe

Rivestimenti per pareti - Pitture opache / Pitture isolanti

#### Istruzioni per lo smaltimento

Gettare le latte vuote, prive di residui nell'apposito contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti. Smaltire i residui di materiale conformemente al codice rifiuti UE 080111.

www.herbol.ch

Tutte le indicazioni corrispondono allo stato attuale della tecnica. I cicli di verniciatura descritti non hanno pretesa di completezza e sono da intendersi esclusivamente come possibili esempi. Data la molteplicità di supporti e condizioni dell'oggetto,

l'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto a seconda delle condizioni dell'oggetto di volta in volta presenti. Vigono inoltre le nostre condizioni generali di vendita.

Edizione: maggio 2014 Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.



Akzo Nobel Coatings AG Täschmattstrasse 16 CH -6015 Lucerna Telefono +41 / 41 268 14 14

Telefono +41 / 41 268 14 14
Telefax +41 / 41 268 13 18
E-mail info@herbol.ch

www.herbol.ch



4 2.401

<sup>\*</sup> Osservare la relativa scheda tecnica.