



Haftemail

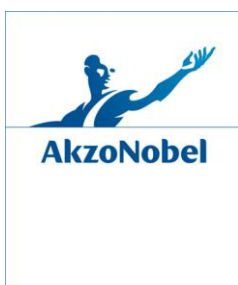
Smalto aderente brillante seta o opaco per interni e esterno*, contiene solventi

I. Descrizione prodotto

Mano di finitura per legno, materiali a base di legno e vecchie vernici. Idoneo per supporti metallici. Ottima aderenza, buona resistenza a prodotti chimici di uso domestico e alle sollecitazioni meccaniche. *All'esterno su elementi di costruzione a dimensioni precise. È necessario notare che sono adatti soprattutto i toni del bianco. Nelle aree esterne non protette c'è il rischio di invecchiamento accelerato e di sfarinamento con toni colorati.

Descrizione prodotto

Tipo di prodotto	Vernice alchidica modificato al PU, a basso contenuto di aromatici
Tinte	Bianco, RAL 9010
Colorazione	Migliaia di tinte tramite Herbol-Color-Service e servizio tintometrico di fabbrica. Osservare la scheda BFS n. 25
Brillantezza	Seta e opaco ca. 35-40 GU / 25-30 GU 60° A seconda delle condizioni specifiche dell'oggetto e del conseguente essiccamento, la brillantezza definitiva si fissa solo dopo qualche giorno.
Densità	1,32 kg/l circa (valore medio con il bianco, per tutte le due brillanzze)
Composizione (secondo VdL-Associazione Industria Vernici, Germania)	Resina alchidica, resina alchidica modificato al PU, olio di cartamo, biossido di titanio, talco, pigmenti coloranti organici e inorganici, alifati, siccativi, additivi.
Codice prodotto pitture e vernici	M-LL 02
Confezione	1 l e 5 l
Prescrizioni di magazzinaggio e trasporto	Esente in base a 2.2.3.1.5 (ADR) Conservare in conformità alle prescrizioni locali. Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta. Osservare le istruzioni sull'etichetta. Avvertenza: Non conforme alla direttiva COV 1999/13/CE, esportazione è vietata.



Descrizione prodotto (continua)

Indicazioni di pericolo	Infiammabile. Usare soltanto in luogo ben ventilato. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione specificamente adeguati. Non utilizzare mai l'acqua. Conservare fuori della portata dei bambini. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Contiene: 2-butanone-ossima, anidride ftalica. Può provocare una reazione allergica.
Avvertenze importanti	Non respirare i vapori/la nebbia di polverizzazione. Assicurare buona aerazione anche dopo l'applicazione. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Osservare gli istruzioni nella scheda di sicurezza.

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. 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 rivestimenti vernicianti a base di resine alchidiche e diluibili con solventi può accentuarsi in caso di magazzinaggio al buio e aria interna contenente ammoniacca. Per il possibile odore sgradevole, non applicare rivestimenti vernicianti diluibili con solventi sulle superfici interne dei mobili.

Indicazioni per l'applicazione

Istruzioni per l'applicazione	A pennello, a rullo o a spruzzo
Diluyente	Applicazione a pennello, a rullo: non diluito, se necessario con Sangajol o con Diluyente sintetico 9610. Applicazione a spruzzo: diluire con Diluyente sintetico 9615 senza aromatici, in funzione del sistema e dell'attrezzatura.
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 2,5 a 3 ore circa, al tatto dopo 6-7 ore, mano successiva dopo 15 ore circa, perfettamente asciutto dopo 2-3 giorni.
Resa	100-120 ml/m ² per mano
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con Diluyente sintetico 9610 senza solventi aromatici o con Sangajol 5038.
Magazzinaggio	Nelle latte originali non aperte si conserva per circa 2 anni; 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.

Avvertenza importante

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.

Ciclo di verniciatura

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Requisiti generali del supporto

Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido, mordente e privo di sostanze che possano compromettere l'aderenza, come grasso, cera o lucidanti. Esaminare le superfici da verniciare in merito all'idoneità e alla solidità per le mani successive. Osservare la scheda BFS n. 20.

Preparazione generale del supporto

Pulire il supporto, rimuovere in particolare sporcizia, prodotti di corrosione e residui sfarinanti. Esaminare i vecchi rivestimenti in merito all'idoneità e alla solidità per le mani successive. Rimuovere i vecchi rivestimenti maladerenti e i distaccanti (p.es. pelle di laminazione, ossido). Pulire i vecchi rivestimenti ancora solidi e integri, quindi carteggiarli per togliere il lucido. Riparare i punti difettosi e pretrattare i supporti. Eseguire una lieve carteggiatura intermedia dopo ogni mano. Dopo la mano di fondo, riparare eventuali punti difettosi in modo consoni all'oggetto con stucchi idonei (p.es. Universal Spachtel*).

MANO DI FONDO

Ferro e acciaio

Disossidare bene il supporto fino ad ottenere la lucentezza del metallo. Eliminare il grasso e lo sporco (grado di preparazione della superficie richiesto St 2 o P Ma secondo EN ISO 12944-4). Applicare una mano di fondo con Rostschutzgrund* o con Hydroprimer*.

Zinco e lamiera d'acciaio zincata

Carteggiare a umido le superfici zincate con una miscela composta da 10 l d'acqua, 1 l di soluzione ammoniacale al 12%, due tappi di imbibente (detersivo per stoviglie) e un panno abrasivo in tessuto non tessuto (p.es. Scotch-Brite). Nella carteggiatura a umido si forma una schiuma fine da lasciar agire circa 10 minuti sulla superficie. Quindi carteggiare nuovamente finché la schiuma diventa color grigio metallizzato. Infine sciacquare abbondantemente con acqua pulita e lasciar asciugare bene la superficie. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 5! Mano di fondo con Rostschutzgrund*, 2K-Epoxi-Primer* o con Hydroprimer*.

Alluminio

Lavare bene e sgrassare le superfici con Diluente nitro. Carteggiare le superfici con TNT in nylon o perlon fino a rimuovere completamente i fenomeni di corrosione. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 6! Applicare una mano di fondo con 2K-Epoxi-Primer* o con Hydroprimer*.

Materie plastiche verniciabili (p.es. PVC duro)

Carteggiare a umido le superfici con una miscela composta da 10 l d'acqua, 1 l di soluzione ammoniacale al 12%, due tappi di imbibente (detersivo per stoviglie) e un panno abrasivo in tessuto non tessuto (p.es. Scotch-Brite). Nella carteggiatura a umido si forma una schiuma fine da lasciar agire circa 10 minuti sulla superficie. Quindi carteggiare nuovamente. Infine, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e lasciar asciugare bene la superficie. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 22! Applicare una mano di fondo con 2K-Epoxi-Primer* o con Hydroprimer*.

Legno e materiali a base di legno all'interno

Tenore di umidità del legno all'interno 12-15% max. Carteggiare i superfici. Lavare le superfici resinose, collose e untuose con Diluente nitro, quindi farle asciugare bene all'aria. Applicare una mano di fondo con Wessco Tauchgrund 6001*. All'esterno solamente per elementi di costruzione a dimensioni precise e protetto dagli agenti atmosferici.

Ciclo di verniciatura (continua)

MANO INTERMEDIARIA

per tutti i supporti summenzionati Su supporti con mano di fondo e su vecchi rivestimenti integri e pretrattati: applicare una mano intermedia con Haftvorlack* su elementi edili in legno di scarsa precisione dimensionale e materiali a base di legno. Dopo stuccatura (se necessario) con Universal Spachtel* applicare una mano intermedia con Haftvorlack*.

Su supporti di ferro, acciaio e alluminio pretrattati con mano di fondo, applicare una mano intermedia con Haftvorlack*.

MANO DI FINITURA

per tutti i supporti summenzionati Applicare una mano di finitura con Haftemail seta o opaco.

* Osservare la relativa scheda tecnica aggiornata.

3.606 Haftemail Seidenglanz oder Seidenmatt

Vernici / Velature

Vernici di finitura brillante seta / opaco seta

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.

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: Dicembre 2022

Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.

www.herbol.ch



Akzo Nobel Coatings AG
Täschmattstrasse 16
CH -6015 Lucerna
Telefono +41 / 41 268 14 14
Telefax +41 / 41 268 13 18
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

