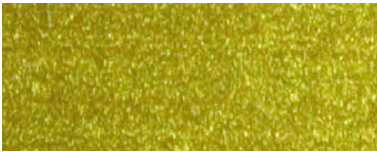


Paletar de culori

Vopsea de ulei

- pentru interior și exterior -



Gold / Auriu



Silver / Argintiu



Weiss / Alb



Gelb / Galben



Orange / Portocaliu



Ocker / Ocru



Englischrot /
Rosu englezesc



Grün / Verde



Taubenblau / Albastru



Ochsenblutrot / Sângieriu



Tannengrün / Verde brad



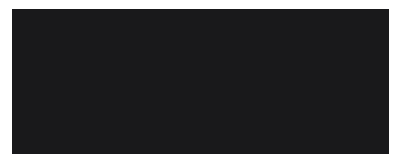
Dunkelblau /
Albastru închis



Braun / Maro



Dunkelbraun / Maro închis



Schwarz / Negru



Vopsea de acoperire, pe bază de uleiuri naturale și pigmenți rezistenți la UV.
Elastic, cu capacitate ridicată de difuzie a vaporilor.

Se aplică în 3 straturi:

Ulei de grunduit - Vopsea semigrasă - Vopsea grasă

Fabricat în Germania de Kreidezeit Naturfarben GmbH.

Vopsea de ulei

- pentru interior și exterior -

disponibil în 13+2 culori predefinite

DESCRIERE GENERALĂ

Vopsea de acoperire, pentru vopsirea ferestrelor, a suprafețelor din lemn și metal. Potrivită pentru restaurarea monumentelor istorice.

Vopseaua rezistentă pe bază de ulei KREIDEZEIT este o vopsea fără rășină. Datorită acestui fapt nu se fisurează, nu se crapă și nu se exfoliază. Datorită capacității de difuzie, se realizează transportul umidității din interiorul lemnului către mediul exterior.

Lemnul este astfel protejat împotriva putregaiului cauzat de apa stagnantă. Pigmentul activ, albul de zinc din conținutul vopselei sporește rezistența stratului de vopsea la intemperii. Pentru pigmentare se utilizează exclusiv pigmenți minerali și de pământ, absolut rezistenți la lumină și la intemperii. Vopseaua rămâne elastică și se degradează treptat, în timp ce vopseaua de dedesubt rămâne intactă. Aceste produse permit o renovare ulterioară fără prea mari cheltuieli, practic prin simpla curățare și revopsire a suprafeței.

DOMENIU DE UTILIZARE

Pentru suprafețe lemnoase netratate din zonele interioare, dar mai ales în zonele exterioare: ferestre, uși, lambriuri, etc. Este recomandată pentru tratarea suprafețelor de oțel și zinc.

CARACTERISTICI

Gata de utilizare, ușor de prelucrat, acoperitoare și lucioasă, fără rășină și elastică, rezistentă la intemperii și la acțiunea razelor UV, cu cheltuieli minime de întreținere, „de mare soliditate”. Cu un conținut de corpuri solide de peste 85%, se află sub valorile limită impuse de directivele VOC faza II (începând din 2010), fiind recomandată pentru tratarea jucăriilor pentru copii (îndeplinește normele DIN EN71, Partea 3), rezistență la transpirație și salivă conform DIN 53160.

DECLARAȚIA COMPLETĂ A INGREDIENTELOR

Ulei de in, ulei de in polimerizat, ulei de lemn polimerizat, ulei din balsam de terebentină, alb de zinc, talc, acid silicic, argilă uscată, cuarț, siccativ fără plumb (siccativ de cobalt, zirconiu, calciu, mangan), pigmenți în funcție de nuanța de culoare: alb de titan, galben-, roșu-, maro-, negru de oxid de fier, galben-, portocaliu de nichel-titan, albastru-spinel, verde de cromoxid, roșu-ocru.

LUCRĂRI PREGĂTITOARE

Stratul suport trebuie să fie netratat, curat, uscat, degresat și cu un pH neutru.

Temperaturi de prelucrare și de uscare:

Temperatura minimă este de 10 grade C, timp de peste 48 de ore.

Umiditatea lemnului: Umiditatea măsurată într-o adâncime de min. 5 mm, în zonele exterioare nu poate depăși 15% în cazul speciilor de rășinoase și 12% în cazul speciilor indigene de foioase.

STRUCTURA STRATULUI DE VOPSEA PE SUPRAFEȚE LEMNOASE

(1). Grunduire: Toate suprafețele lemnoase nevopsite din zonele interioare și exterioare vor fi tratate cu Ulei de grunduit KREIDEZEIT (art. 300 – 304). În caz de nevoie, după uscarea completă a vopselei se va realiza o șlefuire intermediară (granulație P 120 – P 150) și o desprăfuire a suprafeței.

APLICARE ÎN ZONELE EXTERIOARE

(2). Strat intermediar cu o vopsea pe bază de ulei – semigrasă-

(3). Strat final cu vopsea pe bază de ulei - grasă –

APLICARE ÎN ZONELE INTERIOARE

În zonele interioare nu este nevoie de stratul final realizat cu vopsea grasă. După plac, în loc de acesta se poate aplica de două ori un strat intermediar cu aspect mat-mătășos.

FERESTRE

Straturile de pe părțile interioare ale ferestrei trebuie să fie în caz ideal puțin mai etanșe la difuzie. În acest scop se va realiza un strat intermediar suplimentar.

DILUARE

Temperaturile ambientale prea înalte, straturile suport absorbante sau ușor rugoase pot necesita diluarea vopselei pe bază de ulei, în proporție de 5-15% cu ulei de terebentină (art. 447).

RENOVARE

Se va recurge la renovare cel târziu când straturile de vopsea pe bază de ulei capătă un aspect mat și cretos. Se curăță suprafețele cu Săpun de Marsilia, (art. 220) iar zonele încă lucioase vor fi ușor șlefuite (granulație P 120 – P 150). Renovarea se va realiza prin aplicarea unui strat final de vopsea pe bază de ulei - grasă - (art. D 1600 – 1612).

TIMP DE USCARE

Cca. 24-48 ore, la o temperatură de 20 grade C și o umiditate relativă a aerului de 65%.

CONSUM

Acoperire: 12 -16 mp / l. Consum: 0,06 – 0,08 l / mp / strat, în funcție de capacitatea de absorbție a stratului suport.

DIMENSIUNILE AMBALAJELOR

Recipient de 0,75 L pentru aproximativ 12 mp/strat și recipient de 2,50 L care acoperă cca. 40 mp/strat

DEPOZITARE

Depozitată în locuri ferite de îngheț și în ambalaje închise ermetic, produsul are o perioadă de valabilitate de cel puțin 2 ani.

Înainte de aplicare consultați fișa tehnică și indicațiile de siguranță!