



Pulverizare

Pentru ferestre

Pentru uși

Pt. piese de lemn care admit limitat variația dimensiunilor

A se amesteca înainte de folosire

Diluabil cu apă



A se feri de îngheț la transport și

A se depozita la rece

Uneltele se curăță cu apă

Cetol WF 950

Scurta descriere

Acoperire translucida, satinat-mata, diluabila cu apa, folosita ca strat intermediar și final pentru piese din lemn la interior și exterior

Caracteristici

Cetol WF 950 se folosește ca acoperire intermediară și finală a pieselor din lemn în cadrul sistemelor de finisare Sikkens. Aplicarea se poate efectua într-un singur strat cu grosime de până la 300 μm în ud, sau în două straturi de câte 150 μm fiecare. Indicat pentru întreținere industrială, profesională.

Proprietăți

Produsul este ușor de aplicat prin pulverizare fără să apară evident efectul de gazare. Filmul uscat are o suprafață omogenă ce permite reglarea umidității în substrat și are o rezistență foarte bună la intemperii.

Cetol WF 950 prezintă o elasticitate foarte mare, întreținere ușoară, menținerea îndelungată a gradului de luciu și rezistența îndelungată la intemperii.

Nuanțe de culoare

Vezi cartela de culori (nou: cartela Trend Colors),

La alegerea culorii se vor consulta recomandările Institutului pentru Tehnica Ferestrelor (IFT) Rosenheim. Toate nuanțele se pot amesteca între ele. Culoarea finală este influențată de tipul, culoarea și natura substratului, de aceea se recomandă proba pe material. Nuanțele de culoare mai închise sunt mai rezistente la intemperii, decât nuanțele de culoare mai deschise.

Liant

Dispersie acrilică în tehnologie PowerFeed

Densitate (greutate specifică)

Cca. 1,05 kg/l în funcție de culoare

Ambalaj

ambalaj de unică folosință de 5 l
ambalaj de unică folosință de 20 l
ambalaj de unică folosință de 120 l

Depozitare

Stabilitate la depozitare: minimum 1 an
Recipientul deschis se va închide foarte bine după utilizare.
A se depozita la rece dar ferit de îngheț.

Eliminarea deșeurilor

Numai recipientele complet golite se vor recicla. Recipientele cu resturi se predau la centrele de colectare pentru lacuri vechi sau se vor elimina conform prevederilor UE pentru deșeuri cheia 08 01 11.

Marcarea pericolului

Simbolul de pericol: -
A nu se inhala vaporii/aerosolii. În zonele insuficient ventilate se va purta masca. A nu se lăsa la îndemina copiilor.
La cerere se oferă utilizatorului profesional fișa de securitate a produsului.

Directiva VOC

Valori limită admise conform standardelor UE la acest produs (cat. A/h): 150 g/l (2007)/ 130 g/l (2010)
Produsul conține max.: 40 g/l VOC.

Avertizare

Chiar dacă se lucrează cu produse cu emisii mici de solvent sau compuși toxici se vor respecta măsurile obișnuite de protecție a muncii.

Prelucrare

Reguli de bază

La utilizarea materialelor de acoperire Sikkens umiditatea lemnului trebuie să fie cuprinsă între 12 % și 15 %. Conform recomandărilor oferite de Comisia Federală pentru Vopsele și Protecție a Valorilor Materiale (Foaia Nr. 3/18), din VOB, partea C, DIN 18363 și conform recomandărilor Institutului pentru Tehnica Ferestrei (IFT) din Rosenheim, piesele din lemn trebuie să fie tratate pe toate fețele cu cel puțin un strat de grund și un strat intermediar, înainte de utilizare în construcții. (min. 30 μm grosime de strat uscat)
Substratul trebuie să fie uscat și fără urme de grăsime. Atenție la alegerea culorii finale. Finisările de culoare închise la exterior pot duce la ridicarea excesivă a temperaturii substratului (peste 80 °C).

Aplicarea produsului Cetol WF 950 se face prin pulverizare.

Diluare

Dacă este necesar, cu apă.

Consum

150 - 300 ml/m², în funcție de grosimea stratului ud aplicat, modul de aplicare, pregătirea suprafeței, forma suprafeței.

Temperatura de lucru

15-25 °C pentru stratul suport, aerul și materialul la cca. 60 % umiditate relativă a aerului.

Timpul de uscare

În condiții normale la 23 °C / 50 % umid. rel., conf. DIN 50014

Uscat la suprafață: după cca. 60 minute
Revopsire: după cca. 4 - 6 ore, cu produse diluabile cu apă
după cca. 4 zile, cu produse diluabile cu solvent

Procesul de uscarea poate fi întârziat de grosimea de strat, la specii de lemn bogate în extracte, precum și de o atmosferă rece și/sau umedă.

Asigurați pe timpul uscării o temperatură și o aerisire corespunzătoare.

Curățirea uneltelor

Curățați uneltele imediat după utilizare cu apă, respectiv cu adaos de detergenți casnici obișnuiți sau cu ST 830* (soluție de curățire)

* Vă rugăm să respectați indicațiile fișei de securitate

Alle Datele produselor noastre din această fișă nu indică compoziția lor. Structura produsului, măsura în care acesta este adecvat, calificat pentru scopul utilizării, funcțiunea și scopul utilizării pentru care vor fi folosite mărfurile noastre este stabilit exclusiv în descrierile de produse din contractele de vânzare. În orice caz sunt permise abaterile obișnuite în branșă, atâta timp cât în scris nu s-a stabilit altceva. Toate datele corespund standardului actual al tehnicii. Referitor la suprapunerile de straturi de acoperire și grunduri descrise, nu avem pretenția unei liste complete, ele trebuind să fie considerate ca exemplificări. Datorită numărului mare de substraturi posibile și a condițiilor diferite de lucru ale obiectelor, cumpărătorul/utilizatorul nu este dispensat de obligația să dea de la testarea materialelor noastre profesional, pe proprie răspundere, privitor la compatibilitatea lor cu scopul în care vor fi utilizate în condițiile specifice de utilizare a obiectului respectiv și de a le prelucra corespunzător standardului tehnic respectiv. În rest sunt în vigoare condițiile noastre generale de vânzare. Prezentul text își pierde valabilitatea la apariția unei noi ediții.

Sistemul de acoperire

1. Sistemul complet pentru piese din lemn care nu admit variația dimensiunilor

Impregnare conf. DIN 68800 partea 3
(verificat conf. EN 152.1, EN 113 și RAL)
Cetol SV 868*
Cetol WV 881*
Cetol SV 868*

Grunduire
Cetol SP 520*
Cetol WP 560*
Cetol WP 562* (verificat conf. EN 152.1, pentru o protecție suplimentară contra algei albastre)

Acoperire intermediară
Cetol WM 660*
Cetol WF 950

Acoperire finală
Cetol WF 950

Atenție: sistem special de finisare la aplicarea nuanțelor din Trend Colors pe piese din lemn de molid, care nu admit variații de dimensiuni.

- acest sistem trebuie aplicat complet!

Impregnare conf. DIN 68800 partea 3
(verificat conf. EN 152.1, EN 113)
Cetol WV 886* TU030 cu protecție UV

Grunduire
Cetol WP 560* nuanță din Trend Color

Acoperire intermediară
Cetol WF 950 nuanță din Trend Color

Acoperire finală
Cetol WF 950 nuanță din Trend Color

2. Sistemul complet pentru piese din lemn care admit limitat variația dimensiunilor

Pentru a permite în general la astfel de construcții o variație mai mare de umiditate în lemn, se admite aplicarea sistemelor de acoperire enunțate la punctul 1. numai în straturi subțiri. Grosimea totală a tuturor straturilor aplicate nu are voie să depășească 200 μm. Se poate renunța la stratul intermediar.

Indicație
În cazuri speciale sunteți rugat să cereți consultanță pentru sistem reprezentantului zonal al firmei Sikkens sau adresați-vă direct fabricii.

* Vă rugăm să respectați indicațiile fișei tehnice

Tabel de pulverizare

Tip de pulverizare	Airless	Air assisted
Presiune de pulverizare: bar	100 - 120	80 - 100
Mărimea duzei: mm	0,28 = 0,11 inch	0,28 = 0,11 inch
Unghiul de aplicare: °	20 - 50	20 - 50
Grosimea stratului ud μm	150 - 300	150 - 300
Diluare	fără	max. 5 %

La cerere oferim consultanța pentru instalații automate de pulverizare