

CETOL® WM 6900-02

5178-014001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Descriere produs

Diluabil cu apa, izolant, translucid, strat intermediar pentru constructii din lemn, la interior si exterior. - inchidere buna a porilor - grad ridicat de transparentă - proprietate de izolare

Nuanță de culoare

Incolor

Tip de liant

Acrilat

Densitate

Cca. 1,03 kg/l

Ambalaj

5178-014001-200 - 20 L
5178-014001-650 - 120 L
5178-014001-820 - 1000 L

Prelucrare

Imersare, acoperire prin imersare Vâscozitatea de prelucrare este de 12 secunde în paharul DIN de 4 mm sau de cca. 28 - 32 de secunde în paharul ISO de 3 mm la o temperatură a materialului de 20 °C. Pentru o izolare cat mai buna este recomandata-in special pentru stejar si culori deschise -aplicarea a 2 straturi de material intermediar.

Consum

100 - 150 ml/m²

Diluant

Setat gata de utilizare. Dacă este necesar cu max. 10 % apă.

Temperatură de prelucrare

15 - 25 °C pentru substrat, aer și material la cca. 60 % umiditate relativă

Temp de uscare

Uscare la:	În condiții normale de climă de 23 °C / 50% umiditate relativă.	Forțată la 40 °C
Eliminare praf	cca. 30 minute	cca. 30 minute
Poate fi șlefuit	cca. 4 - 6 ore	cca. 1 - 2 ore
Poate fi vopsit ulterior	cca. 8 - 10 ore	cca. 2 ore

Uscare

Uscarea materialului este dependentă de grosimea stratului aplicat și poate fi întârziată la aplicarea pe esențe de lemn cu un conținut bogat de extracte, precum și de condițiile de climă rece și umedă. La uscare asigurați întotdeauna o temperatură și un schimb de aer adecvate. În cazul în care condițiile de uscare nu au fost respectate, nu pot fi excluse daune la stratul de acoperire. Pentru a obține efectul de izolare optim, trebuie respectat un timp de uscare de cel puțin 8 ore!

Curățarea uneltelor

Imediat după utilizare cu apă, eventual se adaugă detergent de curățare a vaselor disponibil în comerț sau cu ST 830.

Depozitare

Termenul de valabilitate în recipientele originale închise este de 2 ani; Temperatura de depozitare +5 - +30 °C. După expirarea termenului de valabilitate, produsul poate fi în continuare utilizat, deși caracteristicile produsului pot diferi de materialul „proaspăt”. Prin urmare, prelucrătorul trebuie să aplice materialul cu termen de valabilitate depășit cu atenție deosebită. Închideți bine recipientele deschise! Depozitați în spații răcoroase, dar ferite de îngheț. Acoperiți bine materialul aflat în cuva de imersare și amestecați cu regularitate.

Reciclare

Trimiteți spre reciclare numai recipientele complet goale. Eliminați reziduurile de material conform reglementărilor locale. Un cod european al deșeurilor adecvat pentru acest material este: 08 01 12

Produsele de la AkzoNobel Wood Coatings sunt destinate exclusiv operatorilor profesioniști și din mediul industrial, care au cunoștințe de bază în manipularea și utilizarea de produse chimice/tehnice pentru design-ul suprafețelor. Instrucțiunile de prelucrare specificate în fișe cu privire la pentru proprietăți, trebuie prestată atenție la recomandările care nu au caracter obligatoriu și care nu oferă nicio garanție. Aceste recomandări sunt bazate pe experiențele și seriile noastre de încercări și trebuie să ușureze și să promoveze activitatea clienților noștri. Orice abatere de la condițiile ideale de lucru este responsabilitatea clienților noștri și poate afecta rezultatul (final) al aplicației. Cu toate acestea, acest lucru nu exonerează clientul de obligația sa de a verifica produsul și adecvarea acestuia pentru suprafața care trebuie tratată, de preferință printr-o prelucrare a unui eșantion. În caz de orice dubiu cu privire la manipularea sau prelucrarea produsului achiziționat, experții noștri în materiale vă vor oferi cu bună-credință informații referitoare la tehnica de aplicare și de laborator. Bineînțeles, AkzoNobel asigură o calitate ireproșabilă a produselor sale, în conformitate cu specificațiile relevante ale produsului, deși responsabilitatea pentru utilizarea produselor livrate revine exclusiv clientului. Dacă nu ne-am angajat în scris, în mod explicit cu privire la caracteristici specifice și adecvare a produselor pentru un scop convenit prin contract, chiar dacă aceasta sunt făcute cu bună-credință, consilierea tehnică cu privire la aplicare sau informațiile nu au în niciun caz caracter obligatoriu și nu constituie o garanție. AkzoNobel este responsabil pentru utilizarea produselor sale către clienții săi, în conformitate cu termenii și condițiile sale generale, cu privire la care clientul este notificat prin prezenta. Fișa cu date de securitate actuală este disponibilă pe site-ul nostru de internet. După o nouă actualizare, fișele cu date de securitate anterioare își pierd valabilitatea. Ediție: 2022-01-18 / 4

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

AN_204450_060919

Fișă cu date de securitate	Structură sistem	
Mai multe informații în fișa cu date de securitate în conformitate cu 91/155/CEE. www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Fișe cu date de securitate	Impregnare	Cetol WP 567 BPD
Avertizări	Grunduire	Cetol WP 566 Rubbol WP 194 Rubbol WP 1900-02
Înainte de utilizare citiți întotdeauna marcajele și informațiile privind produsul. Măsurile de protecție uzuale trebuie respectate și în cazul prelucrării lacurilor/emailurilor puțin poluante. Bazine de imersare sau de depozitare: Pentru bazinele metalice, recomandăm să se folosească numai table de oțel inoxidabile pentru de ex. V2A, în caz contrar apare riscul de coroziune.	Aplicare intermediară	Cetol WM 6900-02
Directivă COV	Acoperire finală	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx
Valoare limită admisă de UE pentru acest produs (cat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Acest produs conține max. 50 g/l COV.		
Reguli de bază		
La aplicarea materialelor de acoperire Sikkens, umiditatea lemnului trebuie să fie între 12 % și 15 %. Selectarea lemnului, a construcției și a grosimii stratului aplicat trebuie să corespundă standardelor tehnice actuale. Toate suprafețele orizontale trebuie tăiate oblic la 15 ° și toate muchiile trebuie să aibă o rotunjire cu o rază de cel puțin 2 mm. Îmbinările și lemnul tăiat perpendicular pe axul longitudinal și neacoperit trebuie sigilate pentru a împiedica pătrunderea apei în construcție. Substratul trebuie să fie curat, uscat și fără urme de praf și de grăsime. Selectarea și aplicarea stratului de acoperire, în special culoarea, trebuie de asemenea luată în considerare. Straturile de acoperire în culori închise pot ca în exterior să ducă la temperatură ridicată a suprafeței (de până la 80 °C). Pentru a asigura aderența structurii de sistem ulterioară, stratul de acoperire nu trebuie să fie șlefuit.		
Destinat utilizării în unități comerciale tehnice. Utilizare exclusivă în recomandările de sistem aprobate de Sikkens Wood Coatings.		
Indicații		
Structura straturilor de acoperire menționată aici are rol de exemplificare, alte structuri fiind posibile. Respectați fișele cu date tehnice relevante și solicitați o consiliere profesională prin intermediul angajaților serviciului extern al firmei Sikkens Wood Coatings sau în unitatea de producție. La prelucrare, pentru a preveni formarea de spumă se poate folosi antispumantul WV 891; pentru dozare, consultați fișa cu date tehnice corespunzătoare.		

Produsele de la AkzoNobel Wood Coatings sunt destinate exclusiv operatorilor profesioniști și din mediul industrial, care au cunoștințe de bază în manipularea și utilizarea de produse chimice/tehnice pentru design-ul suprafețelor. Instrucțiunile de prelucrare specificate în fișe cu privire la pentru proprietăți, trebuie prestată atenție la recomandările care nu au caracter obligatoriu și care nu oferă nicio garanție. Aceste recomandări sunt bazate pe experiențele și seriile noastre de încercări și trebuie să ușureze și să promoveze activitatea clienților noștri. Orice abatere de la condițiile ideale de lucru este responsabilitatea clienților noștri și poate afecta rezultatul (final) al aplicației. Cu toate acestea, acest lucru nu exonerează clientul de obligația sa de a verifica produsul și adecvarea acestuia pentru suprafața care trebuie tratată, de preferință printr-o prelucrare a unui eșantion. În caz de orice dubiu cu privire la manipularea sau prelucrarea produsului achiziționat, experții noștri în materiale vă vor oferi cu bună-credință informații referitoare la tehnica de aplicare și de laborator. Bineînțeles, AkzoNobel asigură o calitate ireproșabilă a produselor sale, în conformitate cu specificațiile relevante ale produsului, deși responsabilitatea pentru utilizarea produselor livrate revine exclusiv clientului. Dacă nu ne-am angajat în scris, în mod explicit cu privire la caracteristici specifice și adecvare a produselor pentru un scop convenit prin contract, chiar dacă aceasta sunt făcute cu bună-credință, consilierea tehnică cu privire la aplicare sau informațiile nu au în niciun caz caracter obligatoriu și nu constituie o garanție. AkzoNobel este responsabil pentru utilizarea produselor sale către clienții săi, în conformitate cu termenii și condițiile sale generale, cu privire la care clientul este notificat prin prezenta. Fișa cu date de securitate actuală este disponibilă pe site-ul nostru de internet. După o nouă actualizare, fișele cu date de securitate anterioare își pierd valabilitatea. Ediție: 2022-01-18 / 4