

RUBBOL® WP 151

5278-711001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Descriere produs

Grund prin stropire PUR din 2 componente, alb, diluabil cu apă, pentru componente din lemn, exterior și interior. Adecvat în special pentru ușile de la casă, MDF/HDF și ferestre din esențe de lemn care se decolorează, ca de ex. pin, zădă și lemn de foioase. - închidere buna a porilor - capacitate mare de umplere - ușor de șlefuit - proprietate de izolare

Nuanță de culoare

Alb-crem

Grad de luciu

Mat

Tip de liant

Combinatie acril-poliuretana

Pe bază de pigment

Dioxid de titan

Densitate

cca. 1.2 kg/l

Prelucrare

Pulverizare Grosimea peliculei umede: 1 x 100 μm până la max. 150 μm Raport de amestecare 5:1 (5 părți lac : 1 parte întăritor) Timp de lucrabilitate: cca. 2 ore după amestecare

Consum

100 - 150 ml/m², în funcție de grosimea peliculei umede aplicate per strat de acoperire, fără pierderi prin stropire.

Diluant

Setat gata de utilizare. Dacă este necesar cu max. 5 % apă.

Temperatură de prelucrare

15 - 25 °C pentru substrat, aer și material la cca. 60 % umiditate relativă Dacă se lasă uscat la peste noapte, înainte de aplicarea stratului următor trebuie făcută o șlefuire intermediară.

Timp de uscare

Uscare la:	În condiții normale de climă de 23 °C / 50% umiditate relativă.	Forțată la 40 °C
Eliminare praf	cca. 2 ore	cca. 45 minute
Poate fi șlefuit	cca. 6 ore	cca. 2 - 3 ore
Poate fi vopsit ulterior	cca. 4 - 8 ore	cca. 1 - 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 o izolare bună și rezistență la apă, se recomandă o temperatură de uscare de 25 - 30 °C; temperatura nu trebuie să scadă sub 20 °C. La uscarea forțată la 40 °C, poate fi vopsit ulterior după ce a fost lăsat să se răcească timp de cca. 1 oră.

După un timp de uscare minim de 4 ore până la maxim 16 ore, acoperirea intermediară poate fi realizată fără șlefuire intermediară. Dacă este prelucrat mai târziu, de ex. după uscarea peste noapte, o șlefuire intermediară trebuie efectuată pentru a asigura o aderență corectă.

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 desfăcute! Depozitați la rece, dar ferit de îngheț. Închideți bine recipientele deschise! Depozitați în spații răcoroase, dar ferite de îngheț. Întăritorii izocianat sunt sensibili la umezeală. Păstrați întotdeauna în recipiente închise ermetic.

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 caracteristicile specifice și adecvarea 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 prezența. 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: 2020-05-12 / 2

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

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

Fișă cu date de securitate
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

Avertizări
Înainte de utilizare citiți întotdeauna marcajele și informațiile privind produsul. Măsurile de protecție uzuale trebuie respectate și în cazul prelucrării lacurilor/emailurilor puțin poluante.

Directivă COV
Valoare limită admisă de UE pentru acest produs (cat. A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Acest produs conține max. 30 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.
Înainte de prelucrarea ulterioară, straturile de acoperire cu materiale cu poliuretan (PUR) trebuie șlefuite și desprăfuite pentru a asigura o aderență perfectă.

Structură sistem	
Impregnare	Cetol WP 567 BPD
Grunduire	Rubbol WP 151
Aplicare intermediară	Rubbol WM 270 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375 Rubbol WP 151
Acoperire finală	Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375

Întărire
WH 830

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: 2020-05-12 / 2