

RUBBOL® WP 112 FR 5278-718001

sikkens
WOOD COATINGS



Descriere produs

Grund prin stropire de culoare albă, diluabil cu apă pentru elemente de fațadă din lemn de molid, de exterior. Caracteristici de protecție împotriva incendiilor clasificate conform B-s2, d0 EN 13501-1 (test SBI - test de comportare la ardere a obiectului izolat). Durabilitatea performanței comportării la foc: Aprobata conform EN 16755. Aprobata conform SP Fire 105.

Nuanță de culoare

Alb-crem

Tip de liant

Acrilat

Pe bază de pigment

Dioxid de titan

Densitate

cca. 1,37 kg/l

Prelucrare

Pulverizare Grosimea peliculei umed conform certificării.

Consum

Cel puțin 250 g/m². Atunci când este diluată cu apă, cantitatea aplicată trebuie crescută proporțional.

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

Timp 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. 15 minute
Poate fi vopsit ulterior	cca. 1 - 2 ore	cca. 30 minute

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.

Curățarea uneltelor

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

Depozitare

The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 °C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.

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/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Acest produs conține max. 50 g/l COV.

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: 2026-04-07 / 6

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

Reguli de bază

The wood moisture content during the application of coating systems should be:
 Windows and doors: Target is 12% (10,5-13,5%)
 Claddings: Target is 16% (13,5-18%)
 There could be local deviations to these values, but these should be discussed with the AkzoNobel technical team. The selected wood, the design and the applied layer thickness must comply with current technical standards. All horizontal surfaces shall be bevelled by 15 ° and all edges shall be rounded with a radius of at least 2 mm. Joints and open end grains must be sealed to prevent the ingress of water into the structure. The substrates must be dry, free from dust and grease. The selection and application of the coating, especially the colour shade, is important, too. Dark coatings in the exterior may lead to an elevated surface temperature (up to 80 °C). Prior to reworking, the coating should not be sanded.
 For use in technical industrial companies. Only to be used in approved and recommended Sikkens Wood Coatings coating systems.

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.
 În general, toate impuritățile care vin în contact cu sistemul de acoperire (de ex., spatulă, benzi adezive, materiale de etanșare, agent de curățare etc.) sunt verificate de prelucrător cu privire la compatibilitate. Stratul de acoperire nu trebuie șlefuit înainte de vopsirea ulterioară.

Structură sistem

Grunduire	Rubbol WP 112 FR
Acoperire finală	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 3310-06-25

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: 2026-04-07 / 6