

WAKOL MS 425 Compoziție de acoperire pentru rosturi, negru

Informații tehnice

Domeniul de utilizare

Material de etanșare elastic, monocomponent, de culoare neagră, pentru

- Rostuirea straturilor de acoperire din lemn, cum ar fi, de exemplu, tec, pin, stejar, sipo
- Rostuirea straturilor de acoperire din material plastic

la interior și exterior.

Proprietăți speciale



1)



2)

- Îndeplinește cerințele Organizației Maritime Internaționale (OMI)
- Elasticitate ridicată
- cu întărire la umiditate
- Rezistență foarte bună la intemperii și uzură

1) Materiale de montare, cu conținut de metoxisilan

2) Fără solvenți conform definiției Asociației industriale pentru fabricarea adezivilor e.V., precum și TRGS 610

Date tehnice

Baza de materii prime:

Polimer cu silan modificat

Agent de curățare:

WAKOL RT 5960 Șervete pentru curățare, înainte ca materialul de etanșare să facă priză

Timp deschis:

15 - 20 minute

Modul de aplicare:

cu o seringă cu pungă tubulară adecvată

Timpul de întărire:

până la o grosime de 2,5 mm în 24 ore
până la o grosime de 3,5 mm în 48 ore

Rezistența la temperatură după întărire:

-40° C până la +90° C

Temperatura de depozitare:

între +5° C și +25° C, se va proteja împotriva căldurii

Durata de depozitare:

12 luni la temperatura încăperii

Suporturi

În cazul lucrărilor de renovare, înlocuiți lemnul defect și șlefuiți flancurile rostului. Rosturile nu trebuie să prezinte depuneri de murdărie, praf, unsoare și ulei și nu trebuie să conțină materiale vechi de etanșare. Vă recomandăm să introduceți o bandă de îmbinare pentru a evita aderența pe trei flancuri.

În cazul lemnului cu un conținut ridicat de ulei și rășină, recomandăm tratarea prealabilă a flancurilor rostului cu WAKOL L 1806 Agent de lipire, pentru a crea o aderență optimă; pentru detalii, consultați informațiile tehnice.

Prelucrare

Prelucrarea se realizează cu ajutorul unei pompe pentru pungi tip furtun disponibile în comerț. Așezați punga tip furtun și duza, tăiați vârful duzei corespunzător lățimii rostului și umpleți, cu un ușor exces, rosturile cu WAKOL MS 425 Compoziție de acoperire pentru rosturi, negru. Apoi neteziți cu un șpaclu. Șlefuirea se realizează după 2 zile, în direcția rosturilor (granulație 80 - 120).

Agenții de îngrijire și de curățare trebuie verificați în prealabil în ceea ce privește compatibilitatea. Recomandăm ca puntea să fie curățată cu apă de mare și o perie.

Indicații importante

Prelucrarea WAKOL MS 425 Compoziție de acoperire pentru rosturi, negru este interzisă la temperaturi de sub +5 °C și de peste +30 °C.

În timpul lucrărilor și până la întărirea completă a WAKOL MS 425 Compoziție de acoperire pentru rosturi, negru, asigurați-vă că puntea care urmează să fie aplicată nu este expusă la lumina directă a soarelui. În timpul aplicării, temperatura trebuie să fie constantă. Compatibilitatea cu materialele adiacente, materialele de acoperire etc. trebuie verificată în prealabil.

WAKOL MS 425 Compoziție pentru rosturi de acoperire, negru nu este adecvată pentru aplicarea de straturi de acoperire din material plastic, din polietilenă sau din polipropilenă.

Pentru toate datele se consideră temperatura de aproximativ +20 °C și umiditatea relativă a aerului de 50 %. În caz de climat rece, încălziți la timp toate materialele de montare în încăperea încălzită.

Garantăm calitatea constant înaltă a produselor noastre. Toate informațiile se bazează pe încercări și pe o experiență practică îndelungată și se referă la condiții normale. Diversitatea materialelor utilizate și condițiile de șantier variate, pe care nu le putem influența, exclud orice drepturi care ar putea deriva din aceste informații. De aceea, recomandăm încercări proprii suficiente. Se vor respecta manualele de montare ale producătorilor straturilor și normele și normativele aflate în vigoare la momentul respectiv. În plus, vă stăm cu plăcere la dispoziție pentru consultanță tehnică.

Fișele de date ale produsului se găsesc în varianta cea mai actuală la www.wakol.com.

Odată cu apariția acestor informații tehnice din 04.12.2023, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.