

WAKOL MS 335 Rasina pt. Reparatii

Informații tehnice

Domeniul de utilizare

Rășină pentru reparații cu silan modificat și întărire rapidă pentru

- Reabilitarea golurilor în pardoselile din parchet independent de adezivul pentru parchet utilizat.

Proprietăți speciale



- fără solvenți, corespunzător definiției din TRGS 610
- miros neutru

- 1) Conform criteriilor GEV încadrat în clasa EMICODE EC1 PLUS: emisii extrem de reduse
- 2) Clasa de emisii conform legislației franceze
- 3) Inutilizabil, deoarece comportamentul la emisii este semnificativ mai bun comparativ cu GISCODE S 0,5
- 4) Adecvat pe încălzirea prin pardoseală
- 5) Adecvat pentru solicitarea prin role de scaun

Date tehnice

Baza de materii prime:	Polimer cu silan modificat
Timpul de așteptare:	aproximativ 15 - 20 minute
Timpul de întărire:	aproximativ 2 ore
Durata de depozitare:	12 luni la temperatura încăperii
Temperatura de depozitare:	nu este sensibil la îngheț

Prelucrare

Localizarea golurilor și aplicarea de cantități mari de adeziv în jurul punctului de perforare pentru evitarea contaminărilor cu impurități a suprafeței. Perforați perpendicular zona de goluri, dacă este necesar, efectuați perforări suplimentare, de exemplu, perforare de control.

Adăugați 50 ml de apă cu seringă de injecție inclusă în pachetul de livrare, cu adăugarea de 600 ml de WAKOL MS 335 Rasina pt. Reparatii și amestecați preparatul cu un agitator cu

lamă de mici dimensiuni (mixer color) pentru o durată de minim un minut pentru a obține o masă omogenă.

Pulverizați amestecul pe parcursul timpului de picurare de 15 - 20 minute în zona de goluri până la alimentarea suficientă a acesteia.

Îngreunați zonele suprafețelor pentru aproximativ 2 ore. După expirarea acestui interval, orificiul poate fi închis conform cerințelor de specialitate, cu ajutorul metodelor întâlnite în mod frecvent în practică.

Indicații importante

Prelucrarea nu se va efectua la temperatura podelei sub +15 °C și temperatura încăperii sub +18 °C, iar umiditatea aerului din încăpere trebuie să fie de preferință între 40 % și 65 %, maximum până la 75 %. 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.

Pulverizarea inferioară a zonelor de goluri reprezintă a formă de lucrări de reparații care necesită realizarea de perforări prin suprafața parchetului. În funcție de tipul și sortimentul de lemn, anumite zone acoperite pot fi percepute mai intens sau mai puțin intens de către utilizator. Vă rugăm să clarificați reabilitarea înainte de începerea lucrărilor cu clientul dumneavoastră.

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 28.09.2021, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.