

WAKOL MS 330 Amorsa pe baza de silan

Informații tehnice

Domeniul de utilizare

Grund MS monocomponent pentru

- aplicarea prealabilă de absorbant și substraturi neabsorbante
- Aplicarea prealabilă de șape de magneziu și pavaje, plăci ceramice, Terrazzo, șape din asfalt turnat, precum și de resturi de adeziv
- Rigidizarea de zone laterale ale șapei avariate, respectiv care a dobândit o consistență nisipoasă
- Prevenirea umidității reziduale excesive până la maximum 5 CM% / 95 % KRL în șape pe bază de ciment fără încălzire prin pardoseală.
- Prevenirea umidității reziduale excesive până la maximum 3 CM% / 85 % KRL în șape pe bază de ciment cu încălzire prin pardoseală
- Prevenirea umidității reziduale excesive până la maximum 7 % din greutate / 95 % KRL în beton sub adezivi pentru parchet Wakol MS aprobați

în zona interioară.

Proprietăți speciale



- fără solvenți, corespunzător definiției din TRGS 610

- 1) Conform criteriilor GEV încadrat în clasa EMICODE EC1 PLUS: emisii extrem de reduse
- 2) Clasa de emisii conform legislației franceze
- 3) Materiale de montare, grunduri cu conținut de metoxisilan / straturi de acoperire
- 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 uscare:

aproximativ 60 minute

Agent de curățare:

Lavete de curățare WAKOL RT 5960 înainte ca grundul să facă priză

Durata de depozitare: 12 luni la temperatura încăperii
Temperatura de depozitare: nu este sensibil la îngheț

Modul de aplicare și consumul⁶⁾

WAKOL Rola pentru amorsare, 11 mm, rolă de velur cu fire scurte sau guler din cauciuc aproximativ 80 - 120 g/ m² în cazul utilizării ca grund pentru întărirea suprafeței

Rolă specială WAKOL MS sau zimți TKB A2 aproximativ 250 g/m² în cazul utilizării ca hidroizolație

6) Consumul depinde de structura suprafeței și de capacitatea de absorbție a suportului.

Suporturi

Suportul, precum și condițiile climatice din încăperea trebuie să corespundă cerințelor din normele și normativele valabile. Exceptat este numai conținutul de umiditate remanentă al suportului de ciment, dacă se utilizează grundul pentru blocarea umidității capilare.

Tratați preliminar mecanic șapele de sulfat de calciu conform prescripțiilor producătorului, respectiv conform normelor și normativelor valabile și aspirați bine.

Utilizarea ca hidroizolație este permisă numai pe suporturi rezistente permanent la umiditate și pentru blocarea umidității capilare.

Grundul nu poate fi utilizat în cazul umidității permanente, apăsaătoare și în cazul difuziei aburului, produsul nu înlocuiește hidroizolația construcției conform DIN 18195 partea 4.

Prelucrare

În măsura în care este utilizat grund pe bază de silan WAKOL MS 330 sub formă de grund, aplicarea se realizează cu o rolă de grunduire WAKOL sau cu o rolă de velur cu fire scurte.

Pentru blocarea împotriva nivelului ridicat de umiditate reziduală se va aplica exclusiv WAKOL MS cu rola specială sau cu danturare TKB A2 cu o cantitate de aplicare de minimum 250 g/ m² într-un strat închis. La utilizarea rolei speciale WAKOL MS, se aplică mai întâi o secțiune parțială a șapei. Ulterior, pe zona tratată în prealabil se va aplica un strat plin cu rola specială WAKOL MS. Verificați cu regularitate cantitatea aplicată.

Suprafețele șpăcluite în prealabil sunt circulabile după aproximativ 60 minute.

După uscarea grundului, însă în termen de 72 de ore, se efectuează lipirea directă cu adezivi pentru parchet Wakol MS sau, în termen de 24 de ore, prin intermediul grundului special WAKOL D 3045, se aplică o punte de aderență și se șpăcluiește cu compuși de compensare Wakol. Pentru detalii vă rugăm să consultați departamentul nostru de tehnologie de aplicare. Acoperirea prin șpăcluire cu compuși de compensare Wakol poate fi efectuată numai după legarea completă.

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.

Nu este admisă aplicarea de grund pe bază de silan WAKOL MS 330 pe straturile de uzură, de exemplu, pardoseli din PVC, CV, cauciuc și linoleum. În cazul umidității reduse a aerului, precum și la cantități ridicate de aplicare se prelungește timpul de uscare a grundului pe bază de silan WAKOL MS 330.

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 31.08.2021, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.