

WAKOL DL 3078 Amorsă conductivă

Informații tehnice

Domeniul de utilizare

Grund conductiv de dispersie pentru aplicări ulterioare conductibile ale

- Pardoseli din PVC, textile, linoleum și cauciuc

în zona interioară.

Grundul conductiv WAKOL DL 3078 înlocuiește pozarea unei plase din bandă de cupru.

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 de dispersie fără solvenți
- 4) Adecvat pe încălzirea prin pardoseală
- 5) Adecvat pentru solicitarea prin role de scaun
- 6) Produs pentru montarea cu capacitate de conductivitate a covoarelor de pardoseală

Date tehnice

Baza de materii prime:	Dispersie de acrilat
Agent de curățare:	Apă proaspătă
Rezistența la scurgere:	sub 3×10^5 ohmi
Timpul de uscare:	aproximativ 3 - 5 ore grundul trebuie să fie uscat complet înainte de continuarea prelucrării
Temperatura de depozitare:	nu sub +5°C, sensibil la îngheț
Durata de depozitare:	12 luni la temperatura încăperii

Modul de aplicare și consumul⁷⁾

cu rolă din material spongios cu pori fini aproximativ 120 - 150 g/m²

7) 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. Suporturile trebuie să fie uscate durabil, ferme, plane, fără fisuri, impurități și substanțe care împiedică lipirea.

Șpăcluiți suporturile neabsorbante și denivelate utilizând compuși de compensare Wakol corespunzători. Se vor respecta informațiile tehnice ale grundurilor și materialelor de șpăcluit.

Prelucrare

Este necesară agitarea corespunzătoare a canistrei înainte de utilizare. Aplicați uniform cu rola din material spongios cu pori fini, pe substratul pregătit în mod corespunzător. Trebuie să se formeze o peliculă închisă. Lipirea ulterioară se realizează după uscarea completă a grundului, fiind necesară respectarea timpilor corespunzători de uscare.

Pentru aplicarea stratului de acoperire, precum și pentru împământarea sistemului conductibili este necesară respectarea informațiilor din fișele de date pentru adezivii conductibili.

Indicații importante

Prelucrarea nu se va efectua la temperatura podelei sub +15 °C și temperatura încăperii sub +18 °C, iar umiditatea aerului din încăperea 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 grundului conductiv WAKOL DL 3078 direct pe șapele de sulfat de calciu (anhidrit) sau șape pe bază de magneziu.

În măsura în care grundul conductibil a fost depozitat pentru o perioadă mai lungă de timp, este necesară amestecarea cu deosebită atenție pentru a distribui din nou omogen particulele de calamină. Ca urmare a culorii proprii a grundului, contaminările cu impurități pot fi îndepărtate cu dificultate, fiind recomandată efectuarea lucrărilor cu atenția necesară. În măsura în care se produc cu toate acestea contaminări cu impurități, este necesară eliminarea imediat a acestora cu apă.

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 03.03.2020, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.