

WAKOL Z 630 Masă de egalizare

Informații tehnice

Domeniul de utilizare

Șapă autonivelantă pe bază de ciment, cu nivel redus de tensionare, pentru compensarea diferențelor de nivel în grosimi de strat de 1 - 15 mm neîntins, până la 25 mm întins sub

- Pardoseli textile
- straturi elastice
- Parchet (grosimea stratului de minimum 2 mm)

în zona interioară.

WAKOL Z 630 Masă de egalizare poate fi prelucrat în combinație cu aditivul de plastifiere WAKOL D 3060, pentru detalii, consultați informațiile tehnice cu privire la adaosul de plastifiere WAKOL D 3060.

Proprietăți speciale



1)



www.blauer-engel.de/uz113

- emissionsarm
- lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- fără cromat conform REACH
- adecvat pentru rolele de scaun începând cu o grosime a stratului de 1 mm
- pot fi raclate
- cu autonivelare
- pot fi pompate

1) Conform criteriilor GEV încadrat în clasa EMICODE EC1 PLUS: emisii extrem de reduse

2) Marcat cu „Îngerul albastru” pentru materiale de montare cu emisii reduse conform DE – UZ 113

3) Clasa de emisii conform legislației franceze

4) Produse cu conținut de ciment, fără cromat

5) Corespunde cerințelor Comunității Europene

6) Adecvat pe încălzirea prin pardoseală

7) Adecvat pentru solicitarea prin role de scaun

Date tehnice

Baza de materii prime:

Ciment special/amestec de cuarț cu adaosuri speciale de material plastic

Compoziția materialului:

Cimenturi speciale

	<p>materiale de umplutură minerale pulberi de polimeri redispersabili Aditivi</p>
Grosimea de aplicare:	<p>prelucrare neîntinsă până la 15 mm prelucrare întinsă de la 10 până la 25 mm</p>
Necesarul de apă:	<p>prelucrare neîntinsă până la 15 mm aproximativ 6,25 - 6,5 litri de apă + 25 kg WAKOL Z 630 prelucrare întinsă până la 25 mm aprox. 6,25 - 6,5 litri de apă + 252 kg WAKOL Z 630 + 16 kg WAKOL S 25 Nisip de quarz sau 0 - 3 mm de nisip cuarțos</p>
Timpul de prelucrare:	ca. 25 Minuten
Posibilitatea de acces cu piciorul:	nach ca. 2 Stunden
Timpul de obținere a stării pregătite pentru montare:	<p>grosime a stratului de până la 3 mm după 6 ore grosime a stratului de până la 5 mm după 12 ore grosime a stratului de până la 10 mm după 24 ore grosime a stratului de până la 15 mm după 48 ore grosime a stratului de până la 25 mm după 48 ore</p>
Durata de depozitare:	6 luni; depozitare într-un loc răcoros și uscat, sacii desfăcuți se vor închide etanș și conținutul se va prelucra cât mai curând posibil
Temperatura de depozitare:	nu este sensibil la îngheț
Clasificarea conform EN 13813:	CT-C40-F7
Modul de aplicare și consumul ⁸⁾	
Șpaclu	grosime a stratului de aproximativ 1,5 kg/m ² /mm
Racletă	

8) 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. Straturile separatoare se vor înlătura prin măsuri mecanice adecvate.

Șapele de ciment, șapele de sulfat de calciu, betonul și celelalte suporturi absorbante se vor grundui cu concentrat de grund WAKOL D 3004, diluat 1:2 cu apă sau cu grund de dispersie WAKOL D 3003. Respectați timpii de uscare a grundurilor.

Șapele de asfalt turnat noi, presărate cu nisip, nu necesită grunduire. Grunduiți șapele de asfalt turnat folosite și necorespunzător presărate cu nisip conform normei, precum și suporturile vechi cu resturi de adeziv vechi, rezistente la apă cu concentrat de grund WAKOL D 3004, diluat 1:1 cu apă sau cu grund de dispersie WAKOL D 3003.

Prelucrare

WAKOL Z 630 Masă de egalizare se amestecă într-un recipient curat de malaxare cu aproximativ 6,25 - 6,5 l de apă curată, rece, de la rețeaua de alimentare, cu evitarea formării de bulgări. Turația malaxorului trebuie să fie de maximum 600 rot/min. Aplicați uniform masa amestecată cu ajutorul mistriei sau mistriei de netezire, respectând grosimea dorită a stratului la nivelul substratului.

Înainte de începerea lucrărilor de șpăcluire, verificați dacă este disponibilă o bandă laterală cu dimensiuni suficiente.

Feriți de expunerea directă la soare și curent de aer stratul de șpăcluire aflat în faza de formare a prizei.

Protecția muncii și mediului

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Pe parcursul prelucrării și uscării asigurați o ventilație optimă! Evitați consumul de alimente, băuturi și fumatul pe parcursul prelucrării produsului. Purtați mănuși de protecție impermeabile, robuste, ochelari de protecție și pantaloni lungi! Dacă materialul de montare intră în contact cu ochii, spălați-i imediat cu multă apă și consultați un oftalmolog. Evitați contactul îndelungat al pielii cu materialul de montare. Curățați imediat temeinic cu apă porțiunile afectate ale pielii. Cu cât materialul de montare proaspăt rămâne mai mult timp pe piele, cu atât este mai mare pericolul de producere a unor leziuni grave ale pielii. Nu permiteți accesul copiilor la materialele de montare proaspete! Curățați sculele utilizând apă și săpun imediat după utilizare. Nu permiteți pătrunderea produsului în canalizare, apă sau sol.

Pentru informații pentru persoane alergice, apălați +49 (0)6331/8001-311.

Eliminarea ca deșeu

Predați la centrele de reciclare numai ambalajele golite complet. Resturile de material pot fi eliminate în stare uscată ca deșeu menajer.

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.

Pe suporturi neabsorbante 2 mm este necesară respectarea grosimii minime a stratului.

Bei Spachtelarbeiten über 5 mm Schichtdicke auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen wie Calciumsulfatestrich oder Gipsfaserplatten mit Wakol Reaktionsharzvorstrich grundieren. Vă rugăm să utilizați o fișă de date corespunzătoare.

Grosimea admisă a stratului pe asfalt turnat este de 5 mm, pentru grosimi superioare ale stratului se vor utiliza WAKOL A 830 Masă de egalizare.

Pentru aplicarea de mase de șpaclu pe suporturi din lemn fixate prin înșurubare de substrat sau lipite este admisă utilizarea exclusivă a WAKOL Z 610 Sapa autonivelanta universală, WAKOL Z 615 Sapa autonivelanta universală, WAKOL Z 615 Sapa autonivela, WAKOL Z 625 Masă de egalizare, WAKOL Z 630 Masă de egalizare sau WAKOL A 830 Masă de egalizare în sistem cu WAKOL AR 114 Folie de armare.

WAKOL Z 630 Masă de egalizare înainte de montarea parchetului nu este permisă șlefuirea, pentru a se obține o aderență optimă.

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 06.10.2023, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.