

2K FactoryStyle extra-mat



SIGILARE

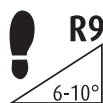


Strat de acoperire din poliuretan 2K pe bază de apă pentru materiale de nivelare de cimentare. Pentru solicitări mari.

- Emisii foarte reduse, cu EMICODE EC1 Plus
- Suprafață mată uniformă
- Domeniu larg de utilizare, inclusiv în zonele publice, datorită siguranței anti-alunecare R9
- Economie de timp prin utilizarea în sistem cu 2 straturi (1x grund, 1x sigiliu)

Domeniu de utilizare:

Adecvat pentru finisarea materialelor de șpăcluit de cimentare pentru suprafața utilă aprobate de LOBA. O listă corespunzătoare puteți găsi la: www.loba.de/int_en/downloads. Împiedică alunecarea conform DIN EN 16165:2021-12, grupa de evaluare R9. Pentru solicitare puternică în spații de locuit și utilizări comerciale.



Date despre produs

Solicitare



NR. ARTICOL



11743

5 kg

2

96

Grad de strălucire cca*	20
Corp solid	38 ±2%
Vâscozitate DIN 4	31 ±2s
Depozitare și transport	Stabil la depozitare 18 luni. Nu sunt bunuri periculoase conform ADR. Depozitare și transport la +5 până la +25°C. Protejați împotriva înghețului.
GISCODE	W2/DD+
2004/42/CE	Valoare limită UE pentru produs (cat. A/j): 140 g/l (2010). Acest produs conține maximum 40 g/l VOC(amestec cu agent de întărire).

*Gradul de strălucire este măsurat la 60° pe sticlă. Acesta depinde de grosimea stratului și de condițiile climatice (temperatură, umiditatea relativă a aerului) din timpul uscării. Valorile sunt doar orientative.

Indicații de prelucrare

- Materialul de nivelare trebuie pregătit pentru utilizare directă, conform indicațiilor producătorului.
- Agitați masa, adăugați agent de întărire în raportul 10:1 și mixați prin agitare. Dacă trebuie să se amestece cantități parțiale, se utilizează paharele de măsurare LOBATool, resp. se cântărește. Se poate prelucra o oră după amestecare.
- Podeaua trebuie să fie uscată și fără eventuale straturi vechi, ulei, vaselină, ceară, silicon, și alte impurități. Condițiile optime de prelucrare sunt îndeplinite la o temperatură ambiantă de +15°C până la +25°C, temperatura podelei +15°C - +22°C, umiditatea relativă a aerului 40% - 75%, temperatura materialului +18°C - +25°C, ventilați suficient spațiul de lucru.
- Nu aplicați materialul pe podea, utilizați găleata de etanșare LOBATool.
- Respectați specificațiile generale și specifice produsului privind protecția muncii. Indicațiile detaliate se găsesc referitor la GISCODE în instrucțiunile de utilizare, de la www.wingis-online.de.
- Acest produs este parte componentă a LOBA și Wakol Connected Systems pentru finisarea materialelor de șpăcluit de cimentare pentru suprafața utilă. Puteți găsi combinațiile aprobate pe: www.loba.de/int_en/loba-wakol-connected-systems
- Agitați bine materialul.

DILUANT

Produsul este prevăzut să fie gata de prelucrare și nu trebuie să fie diluat!

APARAT APLICATOR / CONSUM DE MATERIAL

Rolă pentru vopsea din microfibră 100-120 / ca. 100 ml(g)/m² = 10m²/l(kg)

DURATĂ DE USCARE

- Poate fi deschis traficului cu precauție după cel puțin 4 ore.
- Solicitare ușoară după 24 de ore.
- Utilizare completă și acoperire după 5 zile.
- Este posibilă o acoperire mai devreme cu LOBA Cover 400, pentru detalii vezi informațiile tehnice despre produs.
- Duratele de uscare indicate sunt valabile la +20°C și umiditatea relativă a aerului de la 50%.

UTILIZARE:

Pregătire:

- Aplicați materiale de șpăcluit de cimentare adecvate pentru suprafața utilă, corespunzător indicațiilor producătorului. Nu șlefuiți niciodată materialele de șpăcluit, înlăturați parțial eventualele incluziuni cu ajutorul unei lame ascuțite.
- Materialele de șpăcluit posibile pot fi găsite în lista materialelor de șpăcluit de cimentare pentru suprafața utilă aprobate, la: www.loba.de/int_en/downloads. Respectați informațiile tehnice respective ale producătorului materialului de șpăcluit.

Aplicare:

- Pregătiți baza în mod profesional și grunduiți cu FactoryBase conf. informațiilor tehnice.
- Lăsați grundul să se usuce min. 3 ore, așteptați până la uscarea completă.
- 1x Aplicați lacul cu rola.

Pentru detalii suplimentare, vă rugăm să aveți în vedere „Recomandare de aplicare pentru materialele de șpăcluit de cimentare pentru suprafețe utile | lăcuite”.

Întreținere pentru păstrarea valorii:

Recomandări detaliate despre curățare și întreținere se găsesc în instrucțiunile de întreținere LOBA "Materiale de nivelare vopsite". Aceste recomandări generale și specifice produsului pot fi consultate și la adresa www.loba.de

INDICAȚII IMPORTANTE

Rezistență mecanică:

- Rezistent la solicitări ușoare prin frecare sau rostogolire.

Lichide:

- Sistemul de ulei este un sistem permeabil la difuzia vaporilor.
- Lichidele trebuie imediat captate, deoarece în cazul unei influențe mai îndelungate pot să apară modificări de culoare.
- În cazul în care se produc deteriorări ale stratului (zgârieturi, găuri, tăieturi etc.) este posibil ca lichidele să pătrundă nestingherit în materialul de șpăcluit.
- În funcție de culoarea proprie a materialului de nivelare, resp. de stratul de acoperire al suprafeței impuritățile se disting mai clar, de ex. o pată întunecată de cafea pe materialul de nivelare.

Masa de șpăcluit neacoperită se va accesa numai cu protecție pentru încălțăminte. Impuritățile și umiditatea care acționează asupra materialului de șpăcluit pot să devină vizibile după tratarea suprafeței.

Indicații generale

Curățarea echipamentelor de lucru: curățați imediat echipamentele de lucru cu apă.

Protecția împotriva incendiilor:

Sisteme care formează pelicule:

Pentru a respecta autorizația DIBt și pentru a obține clasa de protecție la foc Cfl-s1 în conformitate cu DIN EN 14342, tabelul 1, este necesară o grosime a peliculei uscate de max. 100 μm pentru lacuri și max. 50 μm pentru uleiuri de ceară dură.

Sisteme fără formare de peliculă:

Pentru a obține clasa de protecție împotriva incendiilor Cfl-s1 în conformitate cu DIN EN 14342, tabelul 1, trebuie să se respecte o cantitate de aplicare de 20 până la 60 g/m².

Durata de uscare: duratele de uscare indicate sunt valabile la +20°C și umiditatea relativă a aerului de la 50%, precum și cu aerisirea atentă a spațiilor de lucru, fără curenți de aer. Temperaturile mai scăzute, umiditatea relativă a aerului mai crescută, aerisirea defectuoasă conduc la întârzierea uscării. Înaintea atingerii durității finale, nu curățați umed și nu așezați covoare. Pentru acoperirea suprafeței înaintea atingerii durității finale, utilizați LOBA Cover 400. Datele specifice produsului se găsesc în informațiile tehnice aferente.

Efecte reciproce: materialele plasticizate ca de ex. straturile de sub covoare, picioarele de mobilă, rolele de scaun pot conduce la înmuieri și decolorări. Murdăririle cauzate de vopsele de păr, pneuri de vehicule, motociclete, biciclete și altele similare pot conduce la decolorări permanente, ireversibile ale suprafeței.

Informațiile din acest document și toate celelalte indicații și recomandări, care sunt oferite pentru consilierea lucrătorului, sunt rezultatul experienței anterioare și se referă la condițiile standard. Din cauza multitudinii de posibilități de utilizare și condiții de prelucrare, recomandăm utilizatorului să facă propriile încercări sau să solicite consiliere tehnică în cadrul discuției cu departamentul de tehnică a aplicațiilor. Trebuie să se respecte recomandările producătorilor de mase de șpaclu și normele actuale. Răspunderea și responsabilitatea noastră se orientează exclusiv conform condițiilor noastre generale de afaceri și nu sunt extinse prin aceste informații și nici prin consilierea noastră. Odată cu apariția unor noi informații tehnice, cele vechi își pierd valabilitatea.

Cuvintele și simbolurile marcate cu ® indică mărci înregistrate, care sunt înscrise și protejate cel puțin pe teritoriul Germaniei.

Mai multe indicații pe tema "Pardoseli minerale decorative cu material de șpaclu" găsiți în broșura Asociației Federale a Experților Autorizați în domeniul Spațiu și Amenajări (asociație înregistrată).