

MATERIAL DE NIVELARE CU ROL DE STRAT DE ACOPERIRE | LĂCUIȚ

Material de nivelare WAKOL Z 610, cu conținut redus de praf / Material de nivelare WAKOL Z 615, cu conținut redus de praf / Material de nivelare WAKOL Z 625 | LOBADUR FactoryBase și LOBADUR 2K FactoryStyle

INDICAȚII GENERALE

Finisarea suprafețelor permite o utilizare de durată a unui material de nivelare și îmbunătățește următoarele caracteristici de utilizare:

- protecția împotriva murdăriei, prafului, lichidelor
- rezistența la substanțe chimice casnice
- curățarea și întreținerea ușoară

Rezultă o suprafață utilă care poate fi comparată cu o suprafață de parchet lăcuită.

Finisarea suprafețelor nu poate îmbunătăți caracteristicile tehnice ale materialului de nivelare.

Domenii de utilizare

Pe baza caracteristicilor speciale ale suprafeței materialelor de nivelare, sunt validate următoarele solicitări și domenii de utilizare:

| domeniu privat | domeniu comercial |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Spații locative • Dormitoare • Spații la subsol • Spații pentru practicarea hobby-urilor | <ul style="list-style-type: none"> • Buticuri • Galerii de artă • Muze • Grădinițe |

Alte domenii de utilizare (precum reprezentanțe auto și centre comerciale) sunt posibile printr-o consultare a departamentului de tehnică aplicativă LOBA.

Rezistență mecanică:

- Rezistent la solicitări ușoare prin frecare sau rostogolire

Lichide:

- Atât în cazul sistemului de lacuire cât și pentru sistemul de ulei este vorba de sisteme permeabile la difuzia vaporilor
- Lichidele trebuie imediat absorbite, 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

Aspect vizual:

La utilizarea unui material de cimentare nu sunt excluse defectele optice reduse, cum ar fi, de ex., diferențele de culoare sau microfisurile fine.

INDICAȚII DE PRELUCRARE | MATERIAL DE NIVELARE

PASUL 1 – Pregătirea bazei de aplicare:

- Trebuie să existe un substrat mineral pregătit corespunzător și suficient de stabil conform standardelor în vigoare
- Utilizarea pe suporturi cu umiditate reziduală crescută sau șape aditivă, implică un risc ridicat de formare a fisurilor dacă șapa se deformează ulterior
- Baza de aplicare trebuie pregătită pentru preluarea pardoselii, de ex. umplerea găurilor, înlăturarea completă a resturilor vechi de adeziv și de material de șpăcluit, șpăcluirea denivelărilor, a dalajului sau a diverselor suprafețe de șapă
- În funcție de baza de aplicare trebuie selectate diverse amorse sau materiale de șpăcluit și/sau completări ale șapei
- Materialul de șpăcluit poate pătrunde în adâncituri și găuri, aceste zone trebuie închise, resp. egalizate în prealabil

MATERIAL DE NIVELARE CU ROL DE STRAT DE ACOPERIRE | LĂCUIT

Material de nivelare WAKOL Z 610, cu conținut redus de praf / Material de nivelare WAKOL Z 615, cu conținut redus de praf / Material de nivelare WAKOL Z 625 | LOBADUR FactoryBase și LOBADUR 2K FactoryStyle

Pe baza de aplicare pregătită se va realiza aplicarea ulterioară:

Etapa 2 – șpăcluire pentru preluarea straturile de acoperire a suprafeței:

- Amorsa poliuretanică WAKOL PU 280, consum de aprox. 100-150 g/m², timp de uscare aprox. 60 min
- În continuare se va aplica amorsa specială WAKOL D 3045, consum de aprox. 100-150 g/m², timp de uscare de aprox. 30-60 min
- Dacă nu mai este prezent: Aplicați benzile de margine
- șpăcluiți exclusiv cu material de nivelare WAKOL Z 610, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z 615, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z 625, cu grosime minimă a stratului de 3 mm. Grosimea maximă a stratului este de 5 mm, dacă sunt necesare grosimi mai mari ale stratului, suprafața trebuie șpăcluită înainte de montarea sistemului
- Timp de uscare înainte de aplicarea straturilor de acoperire a suprafeței de minim 24 de ore

Indicații pentru prelucrare

- Amestecare cu mixer electric
- Utilizați apă rece
- Respectați aceeași cantitate de apă fără excepție, evitați excesul de apă în material.
- Respectați condițiile ambientale:
 - Temperatura aerului +18 °C și +25 °C
 - Temperatura pardoselii +15 °C și +25 °C
 - Umiditatea aerului 45 % și 75 %
- Deconectați încălzirea din pardoseală înainte de începerea lucrărilor
- Amestecați cu ajutorul a 2 persoane, în cazul suprafețelor mai mari (începând cu 200 m²), lucrați cu o pompă adecvată pentru materialul de șpăcluit, de ex. m-tec duo mix, PFT G4 sau PFT Ritmo XL. Vă recomandăm utilizarea suplimentară a unui malaxor secundar.
- Lucrați, pe cât posibil, folosind aceeași șarjă pe suprafețe mai mari și nu amestecați șarje din zone separate
- Nu este permisă umezirea ulterioară a suprafeței („formarea norilor decorativi”) sau colorarea materialului de șpăcluit
- Rosturile de dilatație trebuie preluate în suprafață
- Evitați curenții de aer în faza de uscare a materialului de șpăcluit

INDICAȚII DE PRELUCRARE | FINISAREA SUPRAFEȚELOR

Premise pentru finisarea suprafețelor

- Nu șlefuiți suprafața materialului de nivelare după uscare. Denivelările existente (de ex. din cauza ghemotoacelor) trebuie îndepărtate.
- Pardoseala nu trebuie să prezinte urme de ulei, grasimi, ceară, silicon și pulbere.
- Temperatura incintei între +15 °C și +25 °C
- Umiditatea relativă a aerului între 40 % și 75 %
- Temperatura materialului între +18 °C și +25 °C
- Ventilație riguroasă.

Pasul 3 – realizarea sistemului pentru producerea unei suprafețe lăcuite:

- Aplicați 1 x LOBADUR FactoryBase în strat uniform cu trafaletul din microfibră LOBATOOL 100-120. Cantitatea aplicată: 100-120 g/m²
- Timpul de uscare este de min. 3 ore, continuați lucrarea numai după ce suprafața este uscată uniform, maxim 24 de ore
- Nicio șlefuire intermediară după grunduire
- Aplicați 1 x LOBADUR 2K FactoryStyle în strat uniform cu trafaletul din microfibră LOBATOOL 100-120. Cantitate de aplicare: aprox. 100 g/m²
- Garanția pentru finisarea suprafeței este preluată numai dacă se utilizează produsele de întreținere menționate în continuare și este anulată în cazul utilizării altor materiale.

MATERIAL DE NIVELARE CU ROL DE STRAT DE ACOPERIRE | LĂCUIȚ

Material de nivelare WAKOL Z 610, cu conținut redus de praf / Material de nivelare WAKOL Z 615, cu conținut redus de praf / Material de nivelare WAKOL Z 625 | LOBADUR FactoryBase și LOBADUR 2K FactoryStyle

Indicații referitoare la prelucrare

- Se poate călca cu atenție după 4 - 6 ore
- Solicitare ușoară după 24 de ore
- Utilizare completă și acoperire după 5 zile
- Este posibilă o acoperire timpurie cu LOBATOOL Cover 400

Întreținere

| Întreținere pentru menținerea gradului de opacitate | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| Măsuri | Produs | Dispozitive de curățare și îngrijire | Intervale |
| Prima întreținere cu CareCleaner | LOBACARE CareCleaner (1:10) | Mop LOBAHOME | Înainte de prima utilizare și după fiecare curățarea de bază |
| Curățare de întreținere 50 - 100 ml Cleaner la 10l apă | LOBACARE Cleaner | Curățare cu mop LOBAHOME, opțional LOBAHOME SprayMop | Zilnic |
| Ștergere de întreținere, 50 ml CareCleaner la 10l apă | LOBACARE CareCleaner (1:200) | Curățare cu mop LOBAHOME, opțional LOBAHOME SprayMop | Efectuare alternativă cu curățarea de întreținere |
| Îngrijire de întreținere | LOBACARE CareCleaner (1:10) | Mop LOBATOOL | 4 - 6 x pe an |
| Curățare de bază, diluare cu apă 1:4 | LOBACARE CareRemover | Aplicare treptată cu mopul LOBAHOME, prelucrare cu mașină cu disc rotativ și disc special verde LOBASAND, preluarea soluției de curățare, în continuare suprafața trebuie neutralizată cu apă curată | La fiecare 12 luni. După o uscare suficientă este necesară aplicarea de LOBACARE CareCleaner (1:10). |

| Întreținere pentru creșterea gradului de strălucire | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| Măsuri | Produs | Dispozitive de curățare și îngrijire | Intervale |
| Prima întreținere cu FloorCare | LOBACARE FloorCare anti-slip | Aplicator LOBATOOL | Înainte de prima utilizare și după fiecare curățare de bază |
| Curățare de întreținere 50 - 100 ml Cleaner la 10l apă | LOBACARE Cleaner | Curățare cu Mop LOBAHOME | Zilnic |
| Îngrijire de întreținere | LOBACARE FloorCare anti-slip | Aplicator LOBATOOL | 4 - 6 x pe an |
| Curățare de bază, diluare cu apă 1:4 | LOBACARE CareRemover | Aplicare treptată cu mopul LOBAHOME, prelucrare cu mașină cu disc rotativ și disc special verde LOBASAND, preluarea soluției de curățare, în continuare suprafața trebuie neutralizată cu apă curată | La fiecare 12 luni. După o uscare suficientă este necesară aplicarea de LOBACARE FloorCare anti-slip. |

Toate indicațiile privind intervalele de timp sunt orientative și depind nemijlocit de necesarul zilnic practic.

MATERIAL DE NIVELARE CU ROL DE STRAT DE ACOPERIRE | LĂCUIȚ

Material de nivelare WAKOL Z 610, cu conținut redus de praf / Material de nivelare WAKOL Z 615, cu conținut redus de praf /
Material de nivelare WAKOL Z 625 | LOBADUR FactoryBase și LOBADUR 2K FactoryStyle

Indicații

Garantăm calitatea constantă a produselor noastre. Toate datele se referă la condițiile normale și se bazează pe încercări, precum și pe experiența practică îndelungată. Multitudinea de materiale utilizate și diversele condiții de șantier, pe care nu suntem în măsură să le controlăm, exclud revendicările făcute pe baza acestor date. Din acest motiv, recomandăm efectuarea unui număr suficient de încercări. Este necesară respectarea instrucțiunilor de montaj ale producătorului pardoselii și normele valabile în momentul de timp respectiv. În plus, vă stăm la dispoziție pentru consultanță tehnică.

Vă rugăm să respectați informațiile tehnice pentru produsele respective. Acestea pot fi găsite pe www.loba.de resp. pe www.wakol.com.

Această recomandare de montaj din 09/04/2021 înlocuiește toate versiunile anterioare.