

# MATERIAL DE NIVELARE CU ROL DE STRAT DE ACOPERIRE | ULEIAT/CERAT

Material de nivelare WAKOL Z610, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z615, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z625 | LOBASOL 2K ImpactOil și LOBASOL Akzent 100 Wax

## INFORMATII 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 lăcuit.

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

## De respectat

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"> <li>• Spații pentru locuit</li> <li>• Dormitoare</li> <li>• Spații la subsol</li> <li>• Spații pentru practicarea hobby-urilor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buticuri</li> <li>• Galerii de artă</li> <li>• Muzee</li> <li>• Grădinițe</li> </ul>

### Rezistență mecanică:

- Rezistent la solicitări ușoare prin frecare sau rostogolire

### Lichide:

- Atât în cazul sistemului de lacuire cât și pentru sistemul de uleiare 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 unei 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 stratului suport :

- 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 | ULEIAT/CERAT

Material de nivelare WAKOL Z610, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z615, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z625 | LOBASOL 2K ImpactOil și LOBASOL Akzent 100 Wax

Pe baza de aplicare pregătită se va realiza aplicarea ulterioară:

## Etapa 2 – șpăcluire pentru preluarea straturilor de acoperire a suprafeței:

- Amorsa poliuretanică WAKOL PU 280, consum de aprox. 100-150 g/m<sup>2</sup>, timp de uscare aprox. 60 min
- În continuare se va aplica amorsa specială WAKOL D 3045, consum de aprox. 100-150 g/m<sup>2</sup>, timp de uscare de aprox. 45 min
- șpăcluiți exclusiv cu material de nivelare WAKOL Z 615, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z 615, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z625, într-un strat de minim 3 mm. Grosimea maximă a stratului este de 5 mm, dacă sunt necesare grosimi mai mari ale stratului, suprafața trebuie șpăcluită înainte de realizarea 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:
  - Temperatură aer de minim +18°C și +25°C
  - Temperatură pardoseală de minim +15°C și +25°C
  - Umiditatea aerului între 45% și 75%
- Deconectați sistemul de încălzire din pardoseală înainte de începerea lucrului
- Amestecați cu ajutorul a 2 persoane, în cazul suprafețelor mai mari (începând cu 200 m<sup>2</sup>), 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 pentru 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 praf
- Temperatura incintei între +15°C și +25°C
- Umiditatea relativă a aerului între 40% și 65%
- Temperatura materialului între +18°C și +25°C
- Ventilație riguroasă

## Pasul 3 – realizarea sistemului pentru producerea unei suprafețe uleiate:

- Aplicați 1x LOBASOL 2K ImpactOil transparent în strat uniform și subțire cu rola din microfibră pentru ulei LOBATOOL 60/80. Consum de material aprox. 80 g/m<sup>2</sup>
  - Egalizați imediat cu o mașină cu disc rotativ și un disc LOBASAND bej așezat dedesubt
  - Uscare peste noapte
  - Aplicați cu atenție, în strat subțire și treptat LOBASOL Akzent 100 Wax cu spatula de oțel pentru suprafețe LOBATOOL (aprox. 20 g/m<sup>2</sup>)
  - Egalizați imediat cu o mașină cu disc rotativ și un disc LOBASAND bej așezat dedesubt
- Garanția pentru finisarea suprafeței este preluată numai dacă se utilizează produsele de întreținere menționate anterior și este anulată în cazul utilizării altor materiale.
- Observație: LOBASOL 2K ImpactOil și LOBASOL Akzent 100 Wax sunt produse cu uscare oxidativă. Din acest motiv, pe parcursul fazei de uscare trebuie acordată atenție ventilației. Uscarea completă este finalizată după 5 zile.

# MATERIAL DE NIVELARE CU ROL DE STRAT DE ACOPERIRE | ULEIAT/CERAT

Material de nivelare WAKOL Z610, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z615, cu conținut redus de praf / material de nivelare WAKOL Z625 | LOBASOL 2K ImpactOil și LOBASOL Akzent 100 Wax

## 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

Măsurii	Produs	Dispozitive de curățare și îngrijire	Intervale
Curățare de întreținere 50-100 ml Cleaner la 10l apă	<b>LOBA Cleaner</b>	Curățare cu Mop LOBATOOL	Zilnic
Îngrijire de întreținere 200-300 ml WaxCleaner la 10l	<b>LOBA WaxCleaner</b>	Ștergere cu Mop LOBATOOL	Alternativ cu LOBA Cleaner la fiecare al treilea proces de curățare/ștergere
Curățare intensivă LOBA ParkettSoap Diluare cu apă 1:2	<b>LOBA ParkettSoap</b>	Aplicare treptată cu mopul LOBATOOL, prelucrare cu mașină cu disc rotativ și disc special verde LOBASAND, preluarea soluției de curățare, suprafața trebuie apoi neutralizată cu apă curată.	La fiecare 12 luni. După o uscare suficientă este necesară aplicarea de LOBASOL Akzent 100 Wax.

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

## 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](http://www.loba.de) resp. pe [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Această recomandare de montaj din 08.04.2021 înlocuiește toate versiunile anterioare.