

# WAKOL D 3004 Primerkoncentrat

## Teknisk information

### Användningsområde

Dispersionsprimerkoncentrat för grundering av

- Cementbeläggningar, kalciumsulfatbeläggningar, golvmassa av gjutasfalt
- Betongunderlag
- Magnesiumbaserade golvmassor med uteslutande mineraliska tillsatser
- Grundrengjorda golvplattor
- Betongmosaik
- Brädgolv
- Träskivor
- Gipsfiberskivor
- Vattenbeständiga limrester
- Spackelmasa från Wakol
- Wakol-fyllnadsmassor

före efterföljande spackling inomhus.

### Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Dispersionsgolvmaterial utan lösningsmedel
- 4) Lämpligt för golvvärme
- 5) Lämpligt för stolshjul

### Tekniska data

Basmaterial:	Polyakrylatdispersion
Blandningsförhållande:	På cement-, kalciumsulfatbeläggning, betong, magnesiumbaserad golvmassa, gipsfiberskivor samt

spackel- och fyllnadsmassa från Wakol 1 del WAKOL D 3004  
Primerkoncentrat + 2 delar vatten

På golvbeläggningar av gjutasfalt och vattentåliga limrester 1 del  
WAKOL D 3004 Primerkoncentrat + 1 del vatten

På golvplattor, betongmosaik, träskivor och brädgolv ska  
WAKOL D 3004 Primerkoncentrat användas utspätt

Torktid:

På cementbeläggning och betong efter IR-torkning; på gjutasfalt,  
golvplattor, betongmosaik, vattentåliga limrest ca 30 - 60 min  
torktid; på kalciumsulfat-, magnesiumbaserad golvmasa,  
brädgolv, träskivor och gipsfiberskivor minst 60 min torktid

Rengöringsmedel:

Vatten, torkat före grundning

Förvaringstid:

12 månader i rumstemperatur

Förvaringstemperatur:

Inte under +5 °C, frostkänsligt

Appliceringssätt och åtgång<sup>6)</sup>

WAKOL Primerroller, 11 mm  
korthårig velourroller  
skumgummiroller

ca 40 - 50 g/m<sup>2</sup> koncentrat vid utspädd  
användning, ca 80 - 120 g/m<sup>2</sup> koncentrat vid  
utspädd användning.

6) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption.

## Underlag

Underlaget och omgivningsklimatet måste motsvara kraven för gällande standarder och datablad. Det måste vara ständigt torrt, fast, jämnt och fritt från sprickor, föroreningar och limhämmande ämnen. Ta bort separationsskikt mekaniskt.

Gipsbaserad golvmasa ska förbehandlas mekaniskt och dammsugas noga enligt tillverkarens anvisningar eller enligt gällande normer och datablad.

## Hantering

Skaka dunken väl före användning. WAKOL D 3004 Primerkoncentrat Använd som den är eller späd ut med den angivna mängden vatten och applicera på underlaget med WAKOL Primerroller, 11 mm, velour- eller skumgummiroller. Undvik pölbildning. Efterföljande spackling sker när primern har torkat helt. Följ gällande torktider.

## Viktiga anvisningar

Bearbeta inte under +15 °C golvtemperatur och inte under +18 °C rumstemperatur. Relativ luftfuktighet bör vara mellan 40 % - 65 %, max 75 %. Alla uppgifter gäller vid ca 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet.

Vid kallt väder måste alla golvmaterial i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

Använd inte primern på magnesiumbaserade golvmassor med organiska tillsatser (xylolitbeläggning) eller på träskivor.

Använd inte primer direkt under parkettlim.

Vi garanterar att våra produkter alltid håller samma höga kvalitet. Alla uppgifter baseras på test och mångårig praktisk erfarenhet och gäller standardhantering. Mångfalden av material som används och olika byggförhållanden som vi inte kan påverka, innebär att inga krav kan ställas på dessa uppgifter. Därför rekommenderar vi att egna tester görs innan arbetet påbörjas. Följ beläggningstillverkarens monteringsanvisningar och beskrivningarna i aktuella gällande standarder och informationsblad. Vi står gärna till tjänst med teknisk rådgivning.

Senaste versionen av produktdatabladen hittar du under [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Denna tekniska information per den 14.12.2021 ersätter alla föregående versioner.