

# WAKOL D 3045 Specialprimer

## Teknisk information

### Användningsområde

Användningsklar, fylld dispersionsgrund för vidhäftning av Wakol-spackelmassa på

- WAKOL PU 280 Polyuretanprimer eller WAKOL PU 235 Polyuretanprimer
- WAKOL MS 330 Silanprimer
- gjutasfalt
- träskivor
- gamla vattenfasta limrester (endast cementbeläggning eller icke-absorberande underlag, t.ex. gjutasfalt)

samt på grundrengjorda

- keramiska golvplattor
- naturstensbeläggningar
- betongmosaik

inomhus.

### Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- yta med god friktion
- klar att användas

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Dispersionsgolvmaterial utan lösningsmedel
- 4) Skeppsutrustningsprodukt enligt direktiv 2014/90/EU anmält organ 0736 modul B och D. Försäkran om överensstämmelse finns på [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 5) Lämpligt för golvvärme
- 6) Lämpligt för stolshjul

### Tekniska data

Basmaterial: Polyakrylatdispersion med tillsatsmedel

Torktid:	ca. 30 - 60 minuter resp. ca 60 - 120 för träskivor
Rengöringsmedel:	Vatten i vått skick
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur
Förvaringstemperatur:	Inte under +5 °C, frostkänsligt

#### Appliceringssätt och åtgång<sup>7)</sup>

WAKOL Primerroller, 11 mm korthårig velourroller skumgummiroller	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
--	----------------------------

7) 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.

WAKOL D 3045 Specialprimer är avsedd för användning på släta, täta underlag. På absorberande underlag ska WAKOL D 3035 Dispersionsprimer, WAKOL D 3040 Primerkoncentrat eller WAKOL PU 280 Polyuretanprimer, WAKOL PU 235 Polyuretanprimer användas resp. WAKOL MS 330 Silanprimer. Användningsområden och torktider framgår av respektive datablad.

Vid användning av WAKOL D 3045 Specialprimer på gamla, vattenfasta limrester (endast på cementbeläggning eller icke-absorberande underlag som t.ex. gjutasfalt) måste underlaget vara dammfritt. Kontrollera att primerns vidhäftningsförmåga är tillräcklig på de partier där vidhäftande limrester saknas.

## Hantering

Rör om ordentligt i fatet före användning. Applicera på underlaget med WAKOL Primerroller, 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.

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 09.04.2020 ersätter alla föregående versioner.