

# WAKOL Z 560 Snabbeläggning

## Teknisk information

### Användningsområde

Snabbtorkande, spänningsfri cementbeläggning för användning i skiktjocklekar från 20 - 60 mm

- För lagning och korrigerande av fel i golvbeläggningen
- Som mellanlager (nominell tjocklek på golvmassan minst 20 mm)
- Som golvbeläggning på separerande skikt (nominell tjocklek på golvmassan minst 35 mm)
- Som golvbeläggning på isolerande skikt (nominell tjocklek på golvmassan minst 35 mm)

inomhus.

### Särskilda egenskaper



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- kan beträdas efter 3 timmar
- redo att beläggas med golv och parkett efter 24 timmar
- kromatfattigt enligt REACH
- lämplig för golv med integrerad golvvärme

1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission

2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning

3) Produkter som innehåller cement, kromatfattiga

4) Uppfyller EU-kraven

5) Lämpligt för golvvärme

6) Lämpligt för stolshjul

### Tekniska data

|                     |   |
|---------------------|---|
| Basmaterial:        | Specialcement med särskilda syntetiska tillsatser       |
| Skiktjocklek:       | 20 - 60 mm i ett arbetssteg                             |
| Vattenmängd:        | ca. 1,8 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 560 Snabbeläggning |
| Bearbetningstid:    | ca. 60 Minuten  |
| Kan beträdas efter: | efter ca. 3 timmar                                      |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Kan spacklas över:              | efter ca. 3 - 4 timmar  |
| Klar att beläggas:              | efter ca. 24 timmar   |
| Förvaringstid:                  | 12 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt |
| Klassificering enligt EN 13813: | CT-C35-F6   |

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

Putsbräde ca. 1,85 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Polerare

7) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption.

## Underlag

För underlagsarbeten gäller motsvarande standarder och datablad. Isoleringsskikt måste vara godkända för användning under golvmassor.

Vid användning som mellanlager måste underlaget slammast först. Blanda en delvolym WAKOL Z 560 Snabbeläggning med WAKOL D 3004 Primerkoncentrat och applicera på underlaget med en borste eller en bred pensel. Golvmassan måste appliceras på nybehandlat underlag inom 45 minuter. Om delar av ytan redan har torkat måste de efterbehandlas.

Vid lagningsarbeten ska den gamla golvbeläggningen först slammast på sidorna enligt tidigare beskrivning. Applicera sedan WAKOL Z 560 Snabbeläggning på det färskaste slammet.

## Hantering

Rör ut WAKOL Z 560 Snabbeläggning i ett rent blandningstråg med ca 1,8 l klart, kallt kranvatten och fortsätt röra tills blandningen är slät. Blandarens varvtal max. 600 varv/min. Bearbetningen kan även utföras med vanliga beläggningsblandare, blandningsmaskiner och tvångsblandare.

Planera för kontraktionsfogar och expansionsfogar på samma sätt som vid vanliga cementbeläggningar (max. längd per sida > 8 m, max. förhållande mellan sidorna 1:2, max. fältstorlek 60 m<sup>2</sup> resp. 40 m<sup>2</sup> med inbyggd golvvärme).

WAKOL Z 560 Snabbeläggning kan appliceras upp till 60 mm i ett arbetssteg. Efter tätningen kan man direkt applicera ytterligare 60 mm som sedan ska tätas. Låt inte golvmassan torka mellan skikten. Alternativt måste underlaget först slammast enligt beskrivningen ovan.

Skydda snabbeläggningen som håller på att härda från direkt solljus och drag.

Efter torkningen ska golvanslutningar resp. -delpolymer på separerande skikt eller på isolerande skikt skäras på tvären. Lägg i veckad armeringsklammer och förbind med WAKOL PS 205 Gjutharts.

Om WAKOL Z 560 Snabbeläggning används i kombination med vattenburen golvvärme kan uppvärmning ske redan 3 dagar efter appliceringen. Håll en framledningstemperatur på 25 °C

i 3 dagar. För att säkerställa fullgod uttorkning, värm upp golvmassan i ytterligare 4 dagar med maximal framledningstemperatur (max. 65 °C).

### 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.

Om fuktigheten behöver mätas så ska det bara göras med CM-mätton (kalciumkarbidmetoden). Värdet avläses ca 1 minut efter att kalciumkarbidampullen har förstörts. Mätarvärdet stiger ytterligare med hjälp av kemiskt bundet vatten. Alternativt kan värdet som visas efter ca 20 minuter justeras nedåt med 1,5 CM%.

Ytan är redo för beläggning när restfukten på golvet är  $\leq 2$  CM%.

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 31.08.2023 ersätter alla föregående versioner.