

# WAKOL AS 156 Tätningshylsa, stor

## Teknisk information

### Användningsområde

Systemkomponent tätningshylsa med expander till rörbusningar på 65 - 200 mm för tätning av våtutrymmen i bostäder (klass W1 och W2) under

- Parkett
  - elastiska golvbeläggningar
- inomhus.

### Särskilda egenskaper



1)



2)



3)

- snabb och enkelläggning
- låg monteringshöjd

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Lämpligt för golvvärme

### Tekniska data

Basmaterial: Värmelaminerad polypropylenfolie med dubbelsidiga fibrer  
Mått: 425 x 425 mm  
Förvaringstemperatur: ej frostkänsligt

### Underlag

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

Grunda och spackla särskilt grova, håliga och ojämna underlag med lämplig produkt från WAKOL. Observera den tekniska informationen för respektive primer och spackelmassa.

## Hantering

Allmänna riktlinjer för tätning av våtutrymmen:

Innan du lägger WAKOL AS 151 Tätningsskiktsduk måste expansionsutrymmet mot väggen prepareras. Skär av tätbandet efter golvmassans höjd och gör en markering på ca 5 cm höjd runt hela bandet. Gör även en markering på golvet ca 6 cm från väggen.

Applicera WAKOL MS 552 PVC- och Gummilim (spackel TKB B1) i och runt hörnen, sätt sedan dit WAKOL AS 154 Tätningshörn, ytterhörn resp. WAKOL AS 153 Tätningshörn, innerhörn och jämna ut med en plastspackel.

Applicera WAKOL MS 552 PVC- och Gummilim ca 5 cm in på tätningshörnen samt på de markerade vägg- och golvytorna, sätt dit WAKOL AS 152 Tätband som vägglist och tryck till den lite lätt mot golvet innan du jämnar till bandet.

När tätbandet har satts dit runt hela rummet lägger du ut och skär till WAKOL AS 151 Tätningsskiktsduk. Dukens fogar ska ligga emot varandra, ände mot ände och tätningsskiktsduken måste överlappa tätbandet ca 5 cm på golvet. Lägg ut våderna till hälften och applicera WAKOL MS 552 PVC- och Gummilim med spackel TKB B1.

Vänta minst 20 min för att låta WAKOL AS 151 Tätningsskiktsduk häfta i limbädden och jämna sedan ut den med en korkkloss. Stryk ut eventuella luftbubblor mot sidorna.

Applicera WAKOL MS 552 PVC- och Gummilim på de markerade ytorna till höger och vänster om vådernas ytterkant och vänta minst 20 min innan du lägger ut och jämnar till WAKOL AS 152 Tätband.

Vänta 24 timmar innan du fortsätter med det resterande golvläggningsarbetet.

Vid läggning av parkett avsedd för våtutrymmen kan WAKOL MS 260 Parkettlim, hårdelastiskt appliceras direkt på tätningsmaterialet.

För elastiska golv rekommenderar vi spackling med WAKOL Z 610 Avjämningsmassa, damm-reducerad, WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, damm-reducerad, WAKOL Z 625 Avjämningsmassa eller WAKOL Z 630 Avjämningsmassa. Använd även WAKOL RS 5935 Maskering för att undvika glapp i golvet. Blanda spackelmassan med WAKOL AR 114 Armeringsfiber och bred ut den till en tjocklek på min. 3 mm och max. 10 mm.

Efter att det har torkat kan du börja lägga det elastiska golvet med WAKOL MS 552 PVC- och Gummilim.

## 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 09.08.2022 ersätter alla föregående versioner.