

# WAKOL AR 114 Wapeningvezels

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Alkalische bestendige glasvezels voor de wapening van WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm, WAKOL Z 625 Egalisatiemiddel, WAKOL Z 630 Egalisatiemiddel en WAKOL A 830 Egalisatiemiddel voor de vermindering van scheurvorming op

- Instabiele oude ondergronden
- Planken
- houten platen
- prefab vloeren

binnenshuis.

### Technische gegevens

Grondstofbasis:      alkalibestendige glasvezels  
Mengverhouding:    1 zakje (250 g) per 25 kg egalisatiemiddel  
Houdbaarheid:      onbeperkt

### Gebruiksaanwijzing

Eerst WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm, WAKOL Z 625 Egalisatiemiddel, WAKOL Z 630 Egalisatiemiddel of WAKOL A 830 Egalisatiemiddel mengen. Aansluitend 1 zak WAKOL AR 114 Wapeningvezels per zak egaliseermiddel toevoegen en inroeren. Daarna het vezelversterkt egaliseermiddel met een laagdikte van minimaal 3 mm met een troffel of stiftrakel aanbrengen.

Het egaliseermiddel kan zoals gebruikelijk met de prikroller worden ontluicht.

### Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C ondervloer temperatuur en +18 °C kamertemperatuur evenals een luchtvochtigheid in de ruimte bij voorkeur tussen 40 % und 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwamde ruimte op temperatuur laten komen.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op

genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 10.11.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.