

WAKOL AR 114 Wapeningsvezels

Technische Informatie



Toepassingsgebied

Alkalische bestendige glasvezels voor de wapening van WAKOL Z 615 egaliseermiddel, stofarm en WAKOL A 620 anhydriet egaliseermiddel voor de vermindering van scheurvorming op

- Instabiele oude ondervloeren
- Houten vloerdelen
- Houten platen

binnenshuis.

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Alkalische bestendige glasvezels
Mengverhouding:	1 zak (250g) per 25 kg egaliseermiddel
Houdbaarheid:	Onbegrensd

Verwerking

Eerst WAKOL Z 615 egaliseermiddel, stofarm of WAKOL A 620 anhydriet egaliseermiddel mengen. Aansluitend 1 zak WAKOL AR 114 wapeningsvezels 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 ontlucht.

Belangrijke informatie

Verwerking niet onder + 15°C. WAKOL AR 114 wapeningsvezels bij koud weer tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%.

Lecol Chemie BV
Schutweg 6
NL - 5145 WAALWIJK
Tel: +31 (0)416 566 540
Fax: +31 (0)416 566 531
www.lecol.nl

WAKOL® 
Anspruch verbindet

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 merkbleden in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbleden zijn te vinden op www.lecol.nl

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 12.12.2013 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.