

WAKOL Z 715 Rychleschnoucí vyrovnávací stěrka

Technické informace

Oblast použití

Cementové vyrovnávací stěrka s nízkým pnutím pro vyrovnání nerovností s tloušťkou vrstvy 1 – 10mm bez příměsí, 5 – 25mm s příměsí pro použití uvnitř. Vhodná pod:

- Textilní krytiny (koberce)
- Pružné podlahy
- Parkety od 2mm tloušťky
- Korkové podlahy
- Podlahové krytiny s vyšším namáháním (Od tloušťky 3mm)

Speciální vlastnosti



1)



2)

- od 1 mm tloušťky vrstvy vhodná pro židle na kolečkách
- Snížený obsah chromanu dle REACH
- Možná aplikace špachtlí
- Možná aplikace litím
- Od 3mm tloušťky vhodná pro vysoké zatížení
- Vhodná na podlahové vytápění
- samonivelační

1) Dle kritérií GEV v normě EMICODE EC1 PLUS R: velmi nízké emise

2) Emisní třída dle francouzských zákonů

Technická data

Základní surovina:	Speciální směs cementu a syntetické pryskyřice
Tloušťka vrstvy:	Bez příměsí 1-10 mm, s příměsí 5-25 mm
Míchání:	Bez příměsí do 10 mm: Rozmíchejte 5.75-6 l vody + 25 kg WAKOL Z 715 Rychleschnoucí vyrovnávací hmoty S příměsí do 15 mm: rozmíchejte 5.75 l vody + 25 kg WAKOL Z 715 Rychleschnoucí vyrovnávací hmoty + 12 kg písku 0,2 – 0,8 mm

	S příměsí do 25 mm: rozmíchejte 5.5 l vody + 25 kg WAKOL Z 715 Rychleschnoucí vyrovnávací hmoty + 16 kg písku 0 - 3 mm
Doba zpracovatelnosti:	Cca 20 min.
Doba tuhnutí:	Cca 1-1.5 h.
Připraveno pro pokládku:	Do 10 mm pod textilní podlahy, PVC/CV a linoleum cca po 1,5 - 2 hodinách, pod parkety, kaučuk a korek po 12 h, Do 25 mm pod textilní podlahy, PVC/CV a linoleum cca po 24 h, pod textilní podlahy, PVC/CV a linoleum cca po 48 h
Spotřeba:	Bez příměsí cca 1.5 kg/m ² /mm tloušťky S příměsí cca 1.0-1.3 kg/m ² /mm tloušťky
Teplota při zpracování:	Teplota podkladu a vzduchu musí být vyšší než + 15°C
Skladování:	6 měsíců; Skladujte na suchém a chladném místě. Otevřené pytle spotřebujte co nejdříve.
GISCODE:	ZP1
EMICODE:	EC1 PLUS R

Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky normy DIN 18356 nebo 18365. Podklad musí být trvale suchý, pevný, bez trhlin, špíny a jiných látek ovlivňujících přilnavost. Použijte vhodný postup k odstranění odlepujících se vrstev.

Cementovou dlažbu, podklady na bázi síranu vápenatého, beton a další savé povrchy nejdříve napenetrujte pomocí WAKOL D 3040 penetračního koncentrátu. Ten zředěte vodou v poměru 1:2, nebo pomocí WAKOL D 3035 disperzní penetrací. Dodržte doporučené doby schnutí.

Nové, dobře zbroušené, standardizovaný litý asfaltový beton není třeba penetrovat. Špatně zbroušené nebo jiné druhy podkladů napenetrujte pomocí WAKOL D 3040 penetračního koncentrátu zředěného vodou v poměru 1:1, nebo WAKOL D 3035 disperzní penetrace.

Aplikace

Stěrku WAKOL Z 715 smíchejte s v čisté nádobě s cca 5.75-6 l čisté studené vody a míchejte, než zmizí všechny hrudky. Rychlost otáčení míchadla nesmí přesáhnout 600 otáček za minutu. Hmotu rozmíchejte, nechte asi 3 minuty stát a znovu krátce promíchejte. Následně naneste stěrku pomocí nerezové špachtle, nebo zubaté špachtle na stěrky v požadované tloušťce na podklad. Před vylitím hmoty si ověřte, zda máte připravené dilatace. Stěrku během vytvrzení chraňte před slunečním zářením a průvanem.

Důležité pokyny

Nenanášejte při teplotě nižší než +15°C. V případě chladného počasí nechte stěrku ohřát ve vytápěné místnosti. Všechny udávané hodnoty jsou měřeny při 20°C and 65% relativní vlhkosti vzduchu.

Při použití stěrky na podklad na bázi síranu vápenatého v tloušťce větší než 5mm použijte polyuretanovou penetraci WAKOL PU 280. Prosíme, dodržujte doporučení v technickém listě této penetrace.

Maximální přípustná tloušťka na lité asfaltové podlahy (IC10 a IC15) je 5mm. V případě nutnosti použití větší vrstvy použijte WAKOL 620 anhydritovou vyrovnávací hmotu.

Na lepené nebo přišroubované dřevěné podklady použijte vyrovnávací stěrky WAKOL Z 670, nebo WAKOL Z 615 v kombinaci s výztuží ze syntetických vláken WAKOL AR 150.

Zaručujeme vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje jsou založeny na testech za standardizovaných podmínek a dlouholetých praktických zkušenostech. Pokud je výrobek použit na jiný materiál a jiným způsobem, než je uvedeno v technických informacích, nemůžeme zaručit vlastnosti výrobku uvedené v tomto listě. V tomto případě doporučujeme provést dostatečné zkoušky vhodnosti použití. Dále je třeba dodržovat pokyny výrobce podlahové krytiny a aktuálně platné předpisy. V případě nejasností Vám rádi poskytneme technické poradenství.

Tento technický list byl vydán 20.06.2013 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

Pro další informace v rámci ČR nás kontaktujte na info@likor.cz