

WAKOL Z 645 Opravná stěrka

Oblast použití

Stabilní cementová opravná stěrka pro vyrovnání nerovností v tloušťce vrstvy od 0 do 50mm ve vnitřních prostorech. Vhodná pro:

- vyhlazení nerovností
- vyrovnání schodů
- vyplnění dveřních spár
- opravy těžkých poškození podkladu

Wakol Z 645 může být použita v kombinaci s plastifikátorem Wakol D 3060. Více informací naleznete v technickém listě plastifikátoru.

Speciální vlastnosti



- snížený obsah chromanu dle REACH⁴⁾
- vhodná na podlahové topení⁵⁾
- vhodná pod parkety od 2mm tloušťky
- vhodná pod kolečkové židle od 1mm tloušťky⁶⁾
- stabilní

1) dle kritérií GEV (Asociace pro kontrolu emisí) je klasifikována do třídy Emicode EC1 PLUS R: velmi málo emisní
2) označení Blue Angel pro nízko emisní materiály dle RAL – UZ 113
3) Emisní třída dle francouzských zákonů

Technická data

Základní složky:	Speciální směs cementu, minerálních pojiv, redispergovaného polymerního prášku a syntetických přísad.
Tloušťka vrstvy:	až do 10 mm bez příměsí; 10-20 mm smíchaná s max. přídávkem 65 % křemenného písku zrnitosti 0-3 mm; 20-50 mm smíchaná s max. přídávkem 100 % křemenného písku zrnitosti 0-8 mm;
Spotřeba vody:	cca. 6,75 - 8,0 litrů vody + 25 kg WAKOL Z 645
Doba zpracovatelnosti:	cca. 15 minut
Pochůznost:	po cca. 30 minutách
Připravenost pro pokládku:	po cca. 60 minutách

Spotřeba:	cca. 1,3 kg/m ² /mm tloušťky vrstvy
Teplota při zpracování:	ne méně než při +15°C teploty podkladu a +18°C vzduchu
Doba skladování:	cca. 6 měsíců; skladujte v chladu a suchu, otevřené pytle dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte, není citlivé na mráz
Označení dle EN 13813:	CT-C35-F7
Spotřeba:	1,3kg/m ² /mm (závisí na savosti a struktuře podkladu)

Podklad

Podklad podlahy i pokojová teplota musí odpovídat požadavkům DIN 18356 a DIN 18365. Podklad musí být trvale suchý, pevný, bez trhlin, nečistot a jiných látek ovlivňujících přilnavost. Zvolte vhodný postup pro mechanické odstranění oddělených vrstev.

Cementovou dlažbu, podklady na bázi síranu vápenatého, beton a jiné savé podklady nejdříve napenetrujte penetračním koncentrátem WAKOL D 3040. Ten zředte vodou v poměru 1:2 nebo použijte disperzní penetraci WAKOL D 3035. Dodržujte doporučené doby schnutí.

Nový, dobře zbroušený standardizovaný litý asfaltový beton není třeba penetrovat. Staré a špatně zbroušené lité asfaltové betony a taktéž staré podklady s voděodolnými zbytky lepidel napenetrujte. Použijte penetraci WAKOL D 3040 zředěnou s vodou v poměru 1:1 nebo univerzální penetraci WAKOL D 3035.

Pracovní postup

WAKOL Z 645 rozmíchejte v čisté nádobě s 6,75 – 8,0 litry čisté a studené vody. Počet otáček v nádobě max. 600 ot./minutu. Míchejte tak dlouho, dokud nezmizí hrudky. Poté naneste stěrku rovnoměrně v požadované tloušťce vrstvy na podklad. Před začátkem prací si ověřte, zda máte připravené dilatace.

Pokud je zapotřebí nanést druhou vrstvu stěrky, musí být první již suchá vrstva natřena penetrací WAKOL D 3040 naředěnou s vodou v poměru 1:2 nebo penetrací WAKOL D 3035. Po dostatečné době schnutí může být nanášena další vrstva stěrky. Chraňte stěrku během schnutí před přímým slunečním zářením a průvanem.

Bezpečnost a ochrana životního prostředí

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zajistěte dostatečné větrání v průběhu prací. Během práce nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte ochranné brýle a rukavice. Při zasažení očí nebo pokožky zasažené místo omyjte dostatečným množstvím vody. Náradí omyjte vodou a mýdlem ihned po použití. Nedovolte, aby výrobek vnikl do kanalizace, do vodních ploch a na zem.

Informace pro alergiky jsou dostupné na +49 (0)6331/8001-311.

Likvidace

Pouze prázdné obaly je možné recyklovat. Zaschlý materiál může být zlikvidován jako domácí odpad.

Důležité pokyny

Nepracovávají materiál při nižších teplotách než +15°C na podlaze a +18°C v místnosti. Stejně tak je doporučeno rozpětí vlhkosti v místnosti, kde budou prováděny práce, mezi 40 a 65%, maximálně 75%. Během zimních měsíců zvyšte teplotu v dané místnosti i pracovní teplotu materiálů ve správný čas.

Všechna výše uvedená doporučení byla stanovena při teplotě +20°C a 50% vlhkosti vzduchu.

Přípustná tloušťka vrstvy na litý asfalt (IC10 a IC15) činí maximálně 5 mm stěrky.

Garantujeme vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje uvedené v našich technických doporučeních, které vydáváme k podpoře našich zákazníků, jsou výsledkem našich mnohaletých praktických zkušeností a odvolávají se na standardizované podmínky. Z důvodu rozmanitých možností použití a podmínek, za kterých je výrobek zpracováván a které jsou mimo naši kontrolu, jsou tyto údaje nezávazné a nepředstavují žádný smluvní právní poměr a žádné zvláštní povinnosti ve smluvním vztahu. Kupující je zodpovědný za vhodné použití, případně vyzkoušení vhodnosti našich výrobků pro dané účely. Současně je nutné dodržet doporučení výrobce podlahových krytin a aktuální platné normy. Rádi poskytneme technickou podporu.

Tento technický list byl vydán k 23.08.2018 a jeho předcházející verze ztrácejí svou platnost.

Všechny platné technické listy naleznete na www.wakol.com nebo www.likor.cz.