

Disperzní přednáteř

Bakit PV - Universal

- velmi nízké emise škodlivin
- pro savé podklady
- připraven k okamžitému použití
- vhodný pro všechna lepidla typu SMP řady Bakit
- vhodné pro podlahy s podlahovým vytápěním

Popis produktu

Disperzní přednáteř neobsahující rozpouštědla, s velmi nízkými emisemi škodlivin pro vysokou přilnavost. Je vhodný pro savé podklady pro přímé lepení parket všemi SMP lepidly na parkety z řady **Bakit** i pro následné stěrkování stěrkami **Servoplan**, **Servofix** a **Servoalpha**.

Při pokládce parket používejte vhodné stěrkové hmoty Kiesel. Výrobek není vhodný pro použití na nesavých podkladech, bitumenových lepidlech ani na zbytcích vodou rozpustných lepidel (například sulfitový louh). **Bakit PV-Universal** nelze použít jako vrstvu zabraňující prostupu vlhkosti nebo pro zpevňování potěrů.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 356 „Parketářské práce“ a podle současného stavu úrovně techniky. Podklady musí být předem ošetřeny podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“, jakož i podle Technického listu TKB-8.

Zpracování

Bakit PV - Universal před použitím dobře protřepejte, případně promíchejte. Pak nezředěný nanášejte na podklad pomocí válečku z beránčí vlny s krátkým chlupem. Dbejte, aby na povrchu nevznikaly louže a aby nebyl výrobek nanášen v příliš tlusté vrstvě.

Stěrkování nebo lepení podlahové krytiny lze zahájit až po úplném zaschnutí. Nepoužívat pro přímé lepení lepidly **Bakit PU-P** a **Bakit PU-1K**.

Technické údaje

Barva	zelená
Použití	interiér
Spotřeba	100 – 150 g/m ²
Minimální teplota podlahy	+17 °C
Doba schnutí*	podklady na bázi cementu: před stěrkováním a přímým lepením cca. 12 hodin

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Straße 2
D-73730 Esslingen
Telefon: +49 711 93134-0
Telefax: + 49 711 93134-140
www.kiesel.com

KIESEL, s.r.o.
K Hrušovu 292/4
102 00 Praha 10 - Štěrboholy
Telefon: +420 607 807 000
Telefon: +420 272 019 341
www.kiesel.cz, info@kiesel.cz

anhydritové potěry: před stěrkováním a přímým lepením nejméně 24 hodin	
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost cca. 12 měsíců

* při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

Spotřeba

100 - 150 g/m².

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení

96 x 5 kg plastové kanystry

Č. výrobku EAN

40003

4015705400037

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.cz.

Stav

25.07.2018/lo

