



- pro savé i nesavé podklady
- rychleschnoucí
- neobsahuje rozpouštědla ani vodu
- vytváří vrstvu s vysokou kontaktní přilnavostí
- krátká doba schnutí na anhydritových potěrech

Vlastnosti a použití

Jednosložkový přednátěr na bázi polyuretanu, bez rozpouštědel a vody. S velmi nízkým podílem emisí. Je určen k prvotnímu ošetření savých i nesavých podkladů před prováděním stěrek a lepením podlahových krytin v těchto případech:

- před lepením keramických obkladů a obkladů z přírodního kamene na nosných podkladech
- pro zpevnění labilních, poškozených povrchů potěrů a mazanin
- jako vrstva pro zamezení pronikání zbytkové vlhkosti do maximální hodnoty 4,0 CM-% na cementových potěrech před pokládkou elastických a textilních krytin a parket
- jako přednátěr před lepením parket dvousložkovým polyuretanovým lepidlem **Bakit PU-P** a SMP lepidel Kiesel- **Bakit EK neu**, nebo před lepením keramických dlaždic a přírodního kamene polyuretanovým lepidlem **Okamul PU-K**
- jako přednátěr na problematických podkladech, starých stěrkách a vrstvách lepidel (například sulfíto- louhové nebo bitumenové bázi)
- pro ochranu podkladů citlivých na vlhkost- např. anhydritové potěry, dřevotřískové desky, OSB desky a suché podlahy na bázi sádry, před provlhčením shora
- jako přednátěr před následným prováděním stěrek řady **Servoplan** a **Servofix (Servoalpha)** pouze pod textilní a elastické povlakové krytiny) v kombinaci s penetrací **Okatmos® EG 20 / Okatmos® UG 30**.

Technické údaje

Barva	nahnědlá, průsvitná
Použití	interiér, na stěnách a podlaze
Teplota zpracování	+15°C až +25°C (teplota podkladu)
Doba vytvrzení *	50 minut při lepení parket SMP lepidly Kiesel min. 3 hodiny
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoffV	Xn - zdraví škodlivý
GISCODE	RU 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1R podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost originálních uzavřených nádobách 12 měsíců
*	při 20°C a 65% vzdušné vlhkosti, vyšší teploty tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty je prodlužují.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle aktuálních technických předpisů a norem /např.podle VOB díl C, DIN 18 352, DIN 18 356, event.DIN 18 365/ a podle současného stavu techniky /např ošetření podkladu podle platného technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8/.

Zpracování

Okamul PU-V schnell nechte odstát na pokojovou teplotu a před použitím dobře protřepejte, event. promíchejte. Přednátěr nanášejte pomocí velurového válečku nebo pěnového válečku v rovnoměrné vrstvě na celou plochu. **Dbejte, aby na podkladu nevznikaly kaluže.** Každá nanesená vrstva musí být zcela vytvrzená a tvořit tenký, uzavřený film.

Použití jako základový nátěr před stěrkováním a lepením krytin.

Na savých podkladech proveďte ihned po vytvrzení první vrstvy nátěru (asi 50 minut) druhý nátěr **Okamul PU-V schnell**. Na ještě čerstvý nátěr naneste posyp křemičitým pískem, zrnitosti 0,3 - 0,8mm, nebo po vytvrzení druhé vrstvy nátěru aplikujte jako kontaktní můstek neředěnou penetraci **Okatmos® UG 30 / Okatmos® EG 20**.

Na nesavých podkladech aplikujte pouze jeden nátěr **Okamul PU-V schnell** v kombinaci s posypem křemičitým pískem, nebo v kombinaci s **Okatmos® UG 30** popř. **Okatmos® EG 20**.

Lepení keramických krytin a krytin z přírodního kamene je možné do 48 hodin i bez posypu křemičitým pískem. Při delší přestávce naneste před lepením podlahové krytiny kontaktní můstek pomocí neředěné penetrace **Okatmos® UG 30 / Okatmos® EG 20**.

Použití jako základový nátěr pro ochranu podkladů citlivých na vlhkost.

Na podkladech, např. anhydritový potěr, naneste jeden nátěr **Okamul PU-V schnell** a po jeho vytvrzení (asi 50 minut) naneste kontaktní můstek pomocí nefeděné penetrace **Okatmos® UG 30 / Okatmos® EG 20**. Kontaktní můstek je mimořádně důležitý zejména v případech, kdy lze při lepení keramických krytin očekávat tloušťku lepidlového lože větší než 5 mm, nebo při tloušťce vrstvy stěrky nad 10 mm.

Použití jako vrstva pro zamezení pronikání vlhkosti na podkladech citlivých na vlhkost.

Zbytková vlhkost:

2 - 3 CM-% = 2 nátěry

3 - 4 CM-% = 3 nátěry

Důležitá upozornění

Ochranná opatření

Xn zdraví škodlivý

Zdraví škodlivý při nadýchání, dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Při nadýchání možná senzibilizace. Při kontaktu s očima řádně vypláchněte vodou a konzultujte s lékařem.

Při kontaktu s pokožkou ihned umyjte vodou a mýdlem. Při nedostatečném větrání používejte ochranu dýchacích cest. Při neohodě nebo nevolnosti přivolejte ihned lékaře.

Poznámka

Při nepříznivých mikroklimatických podmínkách v místnosti (nízké teploty a relativní vlhkost vzduchu < 40%) je nutno před zahájením lepení parket lepidly Kiesel SMP-např. Bakit EK neu - dodržet prodlouženou dobu pro vytvrzení -nejméně 5 hodin.

Čištění

Nářadí a stroje očistěte ihned po použití ubrousky **Bakitem RT** nebo etanolem.

Nářadí

Velurový nebo pěnový váleček.

Spotřeba

100 - 150g/m² jako přednátěr

300 - 350g/m² vrstva pro zamezení pronikání vlhkosti

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různých materiálů a pracovních podmínek doporučujeme provést zkušební vzorek. Vydáním tohoto technického listu ztrácejí všechny dříve vydaná vydání svoji platnost

Balení

Balení		číslo výrobku
3 kg	plastové kanystry	60070
11 kg	plastové kanystry	60077

Stav

09.08.2012/lo