

Disperzní přísada do SERVOPLAN R 300 S – pro vytvoření renovační stěrky

Okamul RSG

- vyplňuje a uzavírá spáry a plní funkci základového nátěru v jednom pracovním kroku
- rychle vytvrzuje
- vysoká přilnavost
- pro savé i nesavé podklady
- flexibilní a tvarovatelný

Popis produktu

Disperze neobsahující rozpouštědla v kombinaci s hmotou na bázi cementu. Používá se jako velmi rychle schnoucí, dvousložkový, stěrkovatelný základový nátěr v kombinaci s reparační stěrkovou hmotou **Servoplan R 300 S**. Výrobek je určen zvláště pro použití při renovacích při úpravách podkladních konstrukcí před aplikací stěrky a pokládkou podlahové krytiny. Používá se pouze v interiéru. Výrobek není vhodný pro přímé lepení parket.

Okamul RSG se hodí zejména pro:

- výplně a základové nátěry hrubých, zbroušených dřevěných fošnových podlah, dřevotřískových desek a OSB desek, které mají mezi jednotlivými prvky spáry
- podklady s pevně ulpěnými zbytky lepidel a stěrkových hmot
- základové nátěry, které současně vyplňují spáry na hutných a hladkých podkladech s hlubokými spárami jako například keramické obklady nebo obklady z přírodního či umělého kamene
- stěrkování jako migrační uzavírací stěrková vrstva na pevně přilepených starých podlahových krytinách jako například linoleum, PVC a CV krytiny, při následném lepení elastických a textilních podlahových krytin (avšak nikoliv pod dlažbu)
- stěrkování a vyrovnání kovových povrchů (například rýhovaný plech apod.).

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 365, a DIN 18 352 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je třeba nejprve ošetřit podle aktuálního technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB-8.

Podklad musí být zbaven zejména všech látek, které mohou způsobit snížení přilnavosti (jako jsou například laky, oleje, vosky, tuky atd.). Staré podlahové krytiny je třeba předbrousit, aby by jejich povrch matný.

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

Zpracování

Nejprve nalijte disperzní složku **Okamul RSG** (A) do plastového kbelíku a pak do ní nasypete práškovou složku **Servoplan R 300 S** (B) v poměru 1:2,5. Míchejte pomocí elektrického mísidla, dokud ze směsi nezmizí hrudky. Namíchejte vždy pouze tolik základového nátěru, které můžete zpracovat během 50 minut.

Okamul RSG se na připravený podklad nanáší hladítkem celoplošně v uzavřené vrstvě. Po úplném vytvrzení celé plochy se provede přestěrkování stěrkovými hmotami řady **Servofix** nebo **Servoplan**. Na starých podlahových krytinách se přestěrkování neprovádí.

Na stávajících fošnových podlahách nebo jiných dřevěných podkladech používejte přednostně stěrkovou hmotu vyztuženou vlákny **Servoplan S 444** při maximální tloušťce stěrkové vrstvy 10mm.

Technické údaje

Barva	Složka A - Okamul RSG (disperze): bílá Složka B - Servoplan R 300 S (prášek): tmavě šedá
Použití	interiér
Zatížitelnost pojezdem kolečkových židlí	vhodný podle DIN 12 529 (ve spojení s příslušnou stěrkovou vrstvou)
Teplota zpracování	nejméně +15 °C
Poměr míchání	1 kg složka A (disperze) 2,5 kg složka B (prášek: Servoplan R 300 S)
Doba zpracovatelnosti*	cca. 50 minut
Podlahové vytápění	vhodný
Pochozí / pokládka krytiny*	po cca. 1,5 až 2,0 hodinách
GISCODE	Disperzní složka Okamul RSG: D 1 neobsahuje rozpouštědla podle TRGS 610 Prášková složka Servoplan R 300 S: ZP 1 nízký obsah chromátů podle TRGS 613
EMICODE	EC1 ^{plus} podle GEV
Skladování	skladovat v suchu, chránit před mrazem skladovatelnost cca. 12 měsíců

Technický list

* 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

Podklad	Spotřeba
Dřevotřískové desky, OSB, staré parketové podlahy	cca. 200 - 400 g/m ²
Staré podlahové krytiny (linoleum, PVC a CV krytiny)	cca. 200 - 400 g/m ²
Pevně ulpělé, vodě odolné zbytky lepidel a stěrky. hmot	cca. 300 - 800 g/m ²
Fošnové podlahy se spárami	cca. 300 - 800 g/m ²

Spotřeba závisí na vlastnostech podkladu a množství spár mezi prvky podlahy.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení	Č. výrobku	EAN
---------------	-------------------	------------

60 x 10kg plast. kbelíky	49078	4015705490786
--------------------------	-------	---------------

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 ztrácejí všechna předchozí vydání svoji platnost.

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

Stav

10.02.2020/lo

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

