

Keragrip Eco Pulep

Ekokompatibilní aktivátor přilnavosti na nesavé podklady, ideální pro GreenBuilding. Jednosložkový, neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.

Keragrip Eco Pulep zvyšuje přilnavost ekologických reakčních lepidel či silikonových a polyuretanových těsnících přípravků k hladkým a kompaktním nesavým povrchům, mramorovým či keramickým podlahám a jiným náročným podkladům.



GREENBUILDING RATING®

					Označení vlivu na životní prostředí není nutné
					Není toxický a nebezpečný

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Vnitřní a vnější prostory, stěny a podlahy
- Připravený k aplikaci pomocí měkkého hadru či štětce
- Velmi rychlé schnutí
- Speciálně určen k ředění přípravku Slc® Eco EP21
- Zaručuje přilnavost těsniv k náročným podkladům

ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití
 Příprava hladkých, kompaktních a nesavých podkladů pro pokládku před aplikací reakčních lepidel, pro zlepšení jejich přilnavosti k podkladu.
 Příprava pružných a nepropustných dilatačních i propojovacích spojů.

Přetíratelné povrchy:

- minerální organická dvousložková lepidla
- reakční jednosložková a dvousložková lepidla

Podklady:

- keramické podlahy, dlažba, přírodní kámen
- betonové podlahy hlazené elektrickou leštičkou
- průmyslové cementové křemenné podlahy

Pro interiéry a exteriéry. Vhodný pro vytápěné podlahy.

Nepoužívejte
 Na čištění nesavých povrchů, keramiky, mramoru, průmyslových cementových křemenných podlah; na savé povrchy.
 Na asfaltové materiály, které roní olej, rozpouštědla či plastifikanty; na vlhké povrchy či na podklady podléhající kapilárnímu vztlávací vlhkosti.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu
 Všeobecně musí být podklady rozměrově stálé, nedeformovatelné, bez prasklin a s již proběhlým procesem hygrometrického smrštění při zrání; čisté a bez prachu, oleje či mastnoty, suché, bez vztlávací vlhkosti, bez volných, nekonzistentních, prашných či nedokonale přichycených částic, jako jsou zbytky cementu, vápna, barev a lepidel, které je nutno zcela odstranit. Především musí být kompletně odstraněny povrchové úpravy některých druhů materiálů, jako jsou vosky a prostředky pro údržbu mramoru a keramiky, či přípravky pro odbednění betonu, a to pomocí mechanického obroušení a/nebo radikálního očištění pomocí patřičných výrobků.
 Strany tmelených spojů musí být perfektně suché, čisté a bez přítomnosti mastnoty, prachu či rzi. Volné či špatně uchycené částice musí být odstraněny a kovy musí být důkladně dezoxidovány. Při vytváření viditelných spojů je pro získání čisté tmelené linie a pro zamezení vzniku skvrn doporučeno zakrýt strany ochrannou samolepící páskou, perfektně přichycenou k podkladu.

Příprava
 Produkt připravený k použití.

Nanášení
 Čistým bavlněným hadrem namočeným ve výrobku nanést po celém povrchu tenkou a rovnoměrnou vrstvu. Vyčkat na kompletní vyschnutí, které bude záviset na podmínkách

NÁVOD K POUŽITÍ

okolního prostředí a na aplikovaném množství, a poté ihned pokračovat s dalšími operacemi.
Po náležité přípravě spoje nanést přípravek Keragrip Eco Pulep pomocí vhodného štětce jedním tahem na vnitřní hranu spoje.

Čištění

Čištění nástrojů od zbytků přípravku Keragrip Eco Pulep se provádí alkoholem.

DALŠÍ POKYNY

Keragrip Eco Pulep lze použít jako ředidlo pro Slc® Eco EP21 podle instrukcí uvedených v příslušném technickém listě.

Po aplikaci přípravku Keragrip Eco Pulep pokračovat ihned v dalších pracích, v případě větší čekací doby je nutno aplikovat přípravek Keragrip Eco Pulep ještě jednou.

Nenanášet primer na vnější hrany, jelikož by přípravek mohl poškodit povrch. Primer se nanáší v tenké vrstvě: množství se nesmí přehnat, aby nedošlo k rozšíření výrobku i pod ochrannou pásku a tím k poškození podkladu.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Příprava hladkých, kompaktních a nesavých podkladů pro pokládku před aplikací reakčních lepidel se provádí pomocí ekologického jednosložkového aktivátoru přilnavosti, GreenBuilding Rating® Eco 2, typu Keragrip Eco Pulep od firmy Kerakoll. Nanášet bavlněným hadrem. Průměrná vydatnost je $\approx 30 \text{ ml/m}^2$. Podklad musí být perfektně čistý, suchý a bez vzlinající vlhkosti.

Elastické a nepropustné utěsnění dilatačních a deformačních spojů na nesavých podkladech se provádí po předchozí aplikaci ekologického jednosložkového aktivátoru přilnavosti pro polyuretanové a silikonové těsnící tmely, GreenBuilding Rating® Eco 2, typu Keragrip Eco Pulep od společnosti Kerakoll. Orientační vydatnost je 1 plechovka na $\approx 400 \text{ m}$ (spoj $20 \times 10 \text{ mm}$).

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	průhledná tekutina
Balení	plechovky 1 l / sudy 10 l
Teplota použití	od +5 °C do +35 °C
Skladování	≈ 12 měsíců v originálních obalech
Upozornění	chránit před mrazem, přímým slunečním zářením a zdroji tepla
Čekání před pokládkou	5 až 10 min
Výtěžnost	$\approx 30 \text{ ml/m}^2$

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle specifických podmínek stavby: teploty, pohybu vzduchu a nasákavosti podloží.

TABULKA VYDATNOSTÍ

Lineární metry spoje zhotovitelné z jednoho balení přípravku Keragrip Eco Pulep o 1000 ml

Hloubka	Šířka	5 mm	7 mm	10 mm	16 mm	20 mm
5 mm		≈ 1250 m	≈ 1040 m	≈ 830 m	–	–
7 mm		–	≈ 890 m	≈ 730 m	≈ 540 m	–
10 mm		–	–	≈ 620 m	≈ 480 m	≈ 400 m
12 mm		–	–	–	≈ 440 m	≈ 390 m

Kde není uveden údaj o vydatnosti, znamená to, že nebyl dodržen poměr mezi šířkou a hloubkou a proto spoj nelze provést.

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek určený k profesionálnímu použití

- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- důkladně větrat místnosti pro zlepšení schnutí
- použití přípravku Keragrip Eco Pulep se jeví jako nevyhnutelné u speciálních podkladů (porézních či plastových materiálů), aby byla zaručena maximální přilnavost. Je vždy doporučen na stavbách a při riziku prašnosti
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- v případě použití na nestabilní druhy dřeva, na zvláštní podklady či pro jiné účely zde neuvedené je nutno kontaktovat Kerakoll Worldwide Global Service +48 0422 251 700 , info@kerakoll.pl

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v listopadu 2013 (odk. GBR Data Report - 12.13); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změn ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytnutých přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav staveniště a způsob provedení práce, tyto údaje musí být považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl