

Penetrace

KEMPERTEC Rapid SF



Doporučená spotřeba

V závislosti na typu a savosti podkladu,
minimálně 0,5 kg/m²

Vlastnosti

Forma	kapalná
Barva	transparentní
Doba zpracovatelnosti*	cca 10 minut
Odolnost proti dešti*	po cca 60 minutách
Pochodzí*	po cca 90 minutách
Následně přetíratelný*	po cca 60 minutách

*hodnoty byly měřeny při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 50 %.

Skutečné hodnoty jsou závislé na teplotě, vlhkosti a povětrnostních podmínkách v době realizace.

Výrobce



KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG
Holländische Straße 32-36
34246 Vellmar
www.kemper-system.com
post@kemper-system.com

EN ISO 9001:2000
EN ISO 14001

Autorizovaný partner v ČR



AMTEKO international, s.r.o.
www.amteko.cz
info@amteko.cz
Tel. +420 222 366 885
Fax +420 222 366 970

Oblast použití

- penetrační nátěr zajišťující přilnavost k podkladům pro všechny hydroizolační stěrky KEMPEROL pro novostavby i rekonstrukce
- vhodný na beton, zdivo, kámen, potěr, kov, dřevo, purenit, plasty nebo bitumenové materiály
- vhodný pro penetraci podkladu v detailech nebo na malých plochách

Vlastnosti

- velmi rychle tvrdne
- vysoká přilnavost
- dvousložková polyaspartická pryskyřice
- bezrozpouštědlový systém
- bez zápachu
- zpracovatelná za teplot od +5 °C

Balení

2 x 1,0 kg sáček v plastovém kbelíku

2 x 2,5 kg sáček v plastovém kbelíku

Skladování

V originálně uzavřených nádobách v suchém skladě při teplotách +5 až +30 °C. Minimální doba trvanlivosti je uvedena na obalu.

Požadavky na zpracování

Příprava podkladu

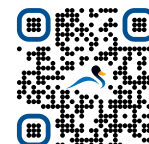
Podklad musí být před aplikací suchý (zbytková vlhkost do 5% v horních 2 cm), únosný a zbavený nečistot, které by mohly snížit přilnavosti systému k podkladu. V průběhu provádění musí být teplota podkladu vyšší o 3K než je teplota rosného bodu. Nedodržení požadavku na teplotu rosného bodu může snížit přilnavost systému.

Další požadavky na penetraci podkladu pro hydroizolační stěrky KEMPEROL naleznete také v samostatném dokumentu „Doporučení k penetraci podkladu“.

Míchání

Sáčky

Vyjměte sáček z hliníkového obalu. Začněte důkladně hnít složku A. Odstraňte gumovou přepážku oddělující obě složky. Poté důkladně promíchejte obě složky dohromady - míchejte min 1 minutu do vytvoření homogenní hmoty. Abyste předešli chybám v míchání, přelijte směs do čisté nádoby a znovu pečlivě promíchejte.

www.kemper-system.cz


Technický list

Informace obsažené v tomto technickém listě vychází z našich zkušeností a úrovně technických znalostí získaných ze zkušebních laboratoří a bibliografie. Poskytnuté informace mají informativní charakter a mohou být v závislosti na vývoji materiálů a technologií pozměněny. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno. Konzultace poskytované našimi pracovníky mají pouze doporučující charakter. Vzhledem k tomu, že nám nejsou předem známy všechny okolní podmínky, doporučujeme před použitím v konkrétních konstrukcích provést zkušební aplikaci. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. © AMTEKO international, s.r.o. Verze CZE-12/23

Penetrace

KEMPERTEC Rapid SF

Aplikace penetrace

Připravenou pryskyřici KEMPEREC Rapid SF ihned po smíchání rozprostřete po ploše. Pryskyřici válečkujte, případně rozprostřete gumovou stěrkou a následně převálečkujte.

Povrch zasypte sušeným křemičitým pískem frakce 0,4-0,8 mm (spotřeba cca 2 kg/m²).

Po cca 60-90 minutách (v závislosti na teplotě, vlhkosti, proudění vzduchu) penetrace přestane lepit a můžete na ni nanášet další vhodné vrstvy. Doba reakce se může lišit podle konkrétních podmínek použití.

Technologické přestávky a následné vrstvy

KEMPERTEC Rapid SF přetřete další vrstvou nejdéle po 72 hodinách od aplikace. V opačném případě nelze garantovat dobrou přilnavost penetrace, resp. je nutné provést penetraci podkladu znovu.

Další informace

Prosím, věnujte pozornost dalším technickým informacím a doporučením:

- TI 21 - příprava podkladu
- TI 30 - práce s hydroizolačními stěrkami KEMPEROL na svislých površích

Důležité poznámky

Při práci s pryskyřicí KEMPERTEC Rapid SF používejte pracovní ochranné prostředky. Vždy podle technologického předpisu a respektujte informace uvedené v technických listech. Při přepravě, skladování i zpracování dodržujte informace uvedené v bezpečnostních listech. Identifikaci nebezpečí, výstražná a bezpečnostní opatření najdete na každém obalu KEMPEROL.

Vícesložkové polyuretanové, polyesterové, epoxidové a methylmetakrylátové pryskyřice reagují za vývinu tepla. Smícháním složek dochází k chemické reakci - materiál aplikujte nejdéle do konce jeho doby zpracovatelnosti. Nedodržení výše uvedeného může způsobit zvýšený vývin tepla, kouře a v některých extrémních případech zahoření.

Není určeno pro použití při kontaktu s pitnou vodou.

ikvidace odpadů

Tekuté	08 04 09
Vytvrzené	08 04 10

GIS KÓD

PU10

Všeobecné informace

Změna barvy například vlivem UV záření nemá vliv na technické vlastnosti výrobku. Vyšší teploty zkracují dobu zpracování, nižší ji naopak prodlužují. Nikdy do materiálů systému KEMPER nepřimíchejte cizí látky. Materiál je určen jen k odbornému zpracování.

Výrobce

 **KEMPER
SYSTEM**

KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG
Holländische Straße 32-36
34246 Vellmar
www.kemper-system.com
post@kemper-system.com

EN ISO 9001:2000
EN ISO 14001

Autorizovaný partner v ČR

 **AMTEKO**
be better...

AMTEKO international, s.r.o.
www.amteko.cz
info@amteko.cz
Tel. +420 222 366 885
Fax +420 222 366 970

www.kemper-system.cz

