

Penetrace

KEMPERTEC Glass Primer



Oblast použití

- penetrační nátěr na sklo zajišťující spolehlivou přilnavost hydroizolační stěrek :
 - KEMPEROL AC Speed a KEMPEROL AC Speed⁺
 - KEMPEROL 2K-PUR
 - KEMPEROL 1K-PUR
 - KEMPEROL LF
 - KEMPEROL SF

Vlastnosti

- velmi rychle tvrdne
- vysoká přilnavost ke sklu
- bezrozpuštědlový systém
- vyroben na polyisokynátové bázi

Balení

250 ml - kovová lahvička

Skladování

V originálně uzavřených nádobách v suchém skladě při teplotách +5 až +25 °C. Minimální doba trvanlivosti je uvedena na obalu.

Doporučená spotřeba

V závislosti na typu a savosti podkladu, min. 30g/m²

Vlastnosti

Forma	tekutá
Barva	černá
Doba zpracovatelnosti*	cca 2 minuty
Doba tvrdnutí*	cca 15 minut
Následně přetíratelný*	po 30 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.

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.

Před nanášením penetrace musí být podklad očištěn a odmaštěn čistidlem KEMCO MEK.

Teplota podkladu musí být vyšší jak +5 °C.

V průběhu provádění musí být teplota podkladu vyšší o 3K než je teplota rosného bodu. Nedodržení požadavku na teplotu rosného bodu může snížit přilnavost penetrace.

Míchání

KEMPERTEC Glass Primer před otevřením po dobu jedné minuty silně protřepejte, abyste promíchali všechny případné usazeniny.

Nanášení

Připravenou penetraci KEMPERTEC Glass Primer rozlijte v požadovaném objemu na připravený povrch sklad a rozetřete do plochy štětcem nebo válečkem.

Po 15 až 30 minutách (v závislosti na teplotě, vlhkosti, proudění vzduchu) penetrace přestane lepit a můžete na ni nanášet další vrstvy. Doba reakce se může lišit podle konkrétních podmínek použití.

Výrobce

 **KEMPER SYSTEM**

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

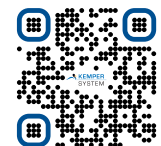
EN ISO 9001:2000
EN ISO 14001

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



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-02/25

Penetrace

KEMPERTEC Glass Primer

Požadavky na zpracování

Technologické přestávky a následné vrstvy

Na penetrační nátěr KEMPERTEC Glass Primer můžete následně aplikovat vhodné hydroizolační stěrky systému KEMPEROL. Doporučujeme používat stěrky KEMPEROL AC Speed, KEMPEROL AC Speed+, KEMPEROL LF, KEMPEROL 2K-PUR, příp. KEMPEROL SF nebo KEMPEROL 1K-PUR.

Napenetrovaný podklad opracujte nejdéle do 24 hodin od provedení penetračního nátěru.

Důležité poznámky

Při práci s pryskyřicí KEMPERTEC Glass Primer použijte pracovní ochranné prostředky. Vždy postupujte 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.

S materiálem KEMPERTEC Glass Primer mohou pracovat pouze řádně proškolení pracovníci, kteří jsou oprávněni používat polyuretanové pryskyřice.

Penetrace KEMPERTEC Glass Primer je extrémně citlivá na vlhkost, proto lahvičku po použití co nejdříve opět řádně uzavřete a uložte do skladu s vhodnými skladovacími podmínkami. Materiál zpracujte do doby jeho expirace, která je uvedena na obalu.

Další informace

Prosím, věnujte pozornost dalším technickým informacím a doporučením:

- TI 21 - příprava podkladu

Likvidace odpadů

Tekuté	08 04 09
Vytvrzené	17 02 03

GIS KÓD

PU 50

Všeobecné informace

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 GmbH
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

www.kemper-system.cz

