

Výrobce:

VEDAG GmbH s výrobnou v: Geisfelder Straße 85-91, D-96050 Bamberg
Huttenheimer Straße 31, D-76661 Philippsburg
Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od 1995

Výrobek:

VEDASEAL® - MKG penetrace je čistič a penetrační nátěr na bázi Polysiloxanu v systému stěrkové izolace **VEDASEAL® 1K**.

VEDASEAL® - MKG penetrace se používá jako:

- čistič a penetrace pro barevné kovy (s výjimkou mědi)
- čistič a penetrace pro ocel, ocelové plechy, pozinkovanou ocel
- čistič a penetrace pro různé podklady (např. tvrzené PVC, sklo atd.)

VEDASEAL® - MKG penetrace je použitelný i v interieru.

Odolný vůči dešti při 21°C po	15 minut
Dále opracovatelný při 21°C po	15 minut
Barevný odstín	Bezbarvý
Forma dodání	Lahev 1,0 l
Spotřeba	Max. 0,1 l/m ²

Způsob zpracování

Podklad musí být čistý, suchý, drsný a schopný nanášení, musí prokazovat dostatečnou nepropustnost a pevnost, musí být bez cementových zbytků, odbedňovacích olejů, prostředků k utěšňování a následnému ošetření, špíny, olejů, mastnoty atd. Kovový podklad musí být očištěn od všech nečistot důkladně pomocí **VEDASEAL® - čistič / ředidlo**. Úporná špína např. měděnka se musí předem obrousit smirkovým papírem a potom očištit ředidlem. Oleje a tuky na nových plechách se mohou odstranit prostředkem **VEDASEAL® - MKG penetrace** a jsou tím již prvotně ošetřeny. **VEDASEAL® - MKG penetrace** se dá zpracovávat při teplotě okolí a podkladu od +5 °C do +40 °C. Optimální teplota nanášení je při 21 °C.

VEDASEAL® - MKG penetrace se musí během 24 hodin překrýt stěrkou **VEDASEAL® 1K**.

Pokud se to nestihne, musí se **VEDASEAL® - MKG penetrace** obroušením nebo lehkým omytím pomocí hadříku namočeného do **VEDASEAL® - čistič / ředidlo** odstranit.

V žádném případě se nesmí **VEDASEAL® - MKG penetrace** bez předchozího očištění podkladu od dřívější penetrace či jiných látek znovu nanést.

Skladování:

VEDASEAL® - MKG penetrace musí být skladován v chladu a suchu při +5°C až +30°C. V originálním balení lze skladovat 12 měsíců. Pro optimální zpracovatelnost se doporučuje skladovat **VEDASEAL® - MKG penetraci** při pokojové teplotě. Vždy by mělo být zabráněno, i na stavbě, přímému oslunění nádob s penetrací.

Zpracování odpadu:

Vytvrzený stavební odpad (EAK-klíč:080111) lze termicky odstranit bez nebezpečí poškození životního prostředí.

Odstranění obalu: Interseroh č. 141 639

Bezpečnostní pokyny:

GIS-Code: RS 10

Doplňující opatření:

Časové údaje jsou závidlé na teplotě prostředí a podkladu, stejně jako na relativní vlhkosti.

Hodnoty spotřeby se zvyšují při nižších teplotách.

VEDASEAL® - MKG penetrace jako systémová látka systému **VEDASEAL® 1K** se nesmí s ničím mísit, pokud f. **VEDAG** neuvede jinak.

Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny. Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.

**Technický servis, sklady, prodej****ICOPAL VEDAG CZ, s. r.o.**

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry
 Tel.: 220 303 730 Fax: 220 303 740
 Technici: 602 230 681, 725 712 413, 602 611 931
 e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz
 Prodej. sklad Morava: Na Zákopě 2, 779 00 Olomouc - Chválkovice
 Tel. : 220 303 730 e-mail: vedag.olomouc@vedag.cz
 Prodejní sklad Litvínov: 436 70 Litvínov – Záluží 1
 Tel. : 476 166 163, Fax: 476 162 113 e-mail: vedag.litvinov@vedag.cz
 internet: www.vedag.cz