

Technický list

VEDASEAL MKG-penetrace

Jednokomponentní penetrace na bázi polysiloxanu

VÝROBCE

Dovozce:

Icopal Vedag CZ s.r.o.
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

Výrobce:

Vedag GmbH
Geisfelder Straße 85-91
D-96050 Bamberg

POPIS VÝROBKU

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

VLASTNOSTI

Odolný vůči dešti při 21 °C	15 minut
Dále opracovatelný při 21 °C	15 minut
Barevný odstín	bezbarvý
Forma dodání	lahev 1,0 l
Spotřeba	max. 0,1 l/m ²

OBLAST POUŽITÍ

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 interiéru.

ZPŮSOB POKLÁDKY

Podklad musí být čistý, suchý, drsný a schopný nanášení, musí prokazovat dostatečnou nepropustnost a pevnost, musí být bez cementových zbytků, odbedňovacích olejů, prostředků k utěsňování 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 očistit 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 - čisticího / ředidla 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.

DOPLŇUJÍCÍ POKYNY

Časové údaje jsou závislé 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 není neuvédeno jinak.

Poznámka:

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.