

SUPERGRUND

PENETRAČNÍ LEPIDLO NA ZDRSNĚNÍ HLADKÝCH A NENASÁKAVÝCH PODKLADŮ

Popis

ISOMAT SUPERGRUND je penetrační lepidlo vyrobené z umělých pryskyřic a křemičitého písku. Používá se na hladké a nesavé podklady.

- Ředitelný vodou a bez zápachu.
- Rychleschnoucí.
- Vysoká vydatnost.
- Předmíchaná bez nutnosti zpracování.
- Vhodný na podlahy s podlahovým topením.
- Vhodný pro vnitřní i venkovní použití.

Oblasti použití

ISOMAT SUPERGRUND se používá jako penetrační vrstva na zdrsňení podkladů pro zlepšení přilnavosti při aplikaci:

- Lepidel na dlažbu a obklady.
- Mikrocementových potěrů DUOCRET-DECO FLEX a DUOCRET-DECO FINISH.
- Dekoračního nátěru ISOMAT ACRYL DECO.

ISOMAT SUPERGRUND lze použít na většinu hladkých a nenasákavých podkladů jako:

- Staré obklady a dlažby.
- Mramor.
- Přírodní kámen.
- Cementové průmyslové podlahy.
- Dřevěné, kovové nebo PVC podlahy.
- Epoxidové nebo polyuretanové podlahy.
- Linoleum.
- Anhydridové a hořečnaté potěry.

Technická data

Skupenství:	tekuté
Hustota:	1,39 kg / l
Přetížitelnost:	po 1 h při 20°C

Návod k použití

1. Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, suchý, bez prachu, nečistot, mastnoty, a podobně.

Pokud možno, podklad vhodně zdrsňte nebo přebruste pro zlepšení přilnavosti.

2. Nanášení

Před použitím obsah kbelíku důkladně promíchejte až do dosažení stejnorodé směsi.

Na nenasákavé podklady vylijte ISOMAT SUPERGRUND přímo z kbelíku a rozneste štětcem nebo válečkem do jedné tenké vrstvy. Pokud první vrstva nepřekryje celý povrch, tak naneste druhou vrstvu ale až poté jako první vrstva zcela zaschla. Obkladové lepidlo se může nanášet po 1 hodině při 20°C.

Při savých podkladech smíchejte ISOMAT SUPERGRUND s čistou vodou v poměru až 1:1 v závislosti na požadované zpracovatelnosti. Následně ISOMAT SUPERGRUND rovnoměrně naneste na podklad válečkem nebo štětcem. Obkladové lepidlo se může nanášet poté jako penetrační vrstva zcela zaschla.

Mikrocementové potěry DUOCRET-DECO-FLEX a dekorační nátěr ISOMAT ACRYL DECO mohou nanášet za 24 hodin za podmínky, že penetrační vrstva zcela zaschla.

SUPERGRUNDPENETRAČNÍ LEPIDLO NA ZDRSNĚNÍ HLADKÝCH A NENASÁKAVÝCH
PODKLADŮ**Spotřeba**100-200 g / m², v závislosti na savosti podkladu.**Balení**

5kg a 20kg nádoby.

Doba použitelnosti - skladování

12 měsíců od data výroby při skladování v
původních neotevřených nádobách při teplotě
mezi + 5 ° C a + 35°C. Ochraňte od přímého slunce
a mrazu.

Poznámky

- Doporučená aplikační teplota je mezi
+ 5°C a + 30°C.
- Penetrační vrstva musí být kompletně suchá
před nanášením další vrstvy.

Prchavé organické látky (POL)

Podle směrnice 2004/42 / CE (Příloha II, tabulka
A), je maximální povolený obsah POL u výrobku
pod kategorií h, typ WB je 30 g/l (2010) pro produkt
ihned připraven k použití. VARNISH-PU 2K
obsahuje maximálně 30 g/l POL.

Technické informace a pokyny uvedené v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a zkušeností Oddělení výzkumu a vývoje naší společnosti a na výsledcích dlouhodobých aplikací produktu v praxi. Doporučení a návrhy týkající se použití produktu jsou poskytovány bez záruky, protože podmínky během aplikace jsou mimo kontrolu naší společnosti. Uživatel je proto odpovědný za výběr výrobku vhodného pro zamýšlenou aplikaci. Aktuální vydání tohoto technického listu automaticky ruší předchozí technické listy týkající se stejného produktu.



ACARA PRAHA, s.r.o., U Trati 3240/44, 100 00 Praha 10
Telefon: +420 232 000 888 • E-mail: acar@acara.cz
IČ: 25793055 • DIČ: CZ25793055

www.acara.czSTAVEBNÍ
LIŠTYPODLAHOVÉ
LIŠTYSTAVEBNÍ
CHEMIE

PODLAHY

OBKLADY
A DLAŽBY

NÁŘADÍ

ČISTÍCÍ ZÓNY
A ROHOŽE