

# SL 17

## ELASTOMERNÁ KAPALNÁ HYDROIZOLACE POD DLAŽBU

### Popis

ISOMAT SL 17 je nátěrová elastomerová izolace bez obsahu rozpouštědel, připravená na použití. Po vytvrzení vytvoří vysoce elastický povrch, který je vodotěsný i paropropustný.

### Oblasti použití

ISOMAT SL 17 je ideální na izolování ploch ve vlhkých místnostech, jako koupelny, sprchy apod. (bez vytváření švů či spojů), před položením keramických dlaždic.

Je vhodný na všechny podlahy a stěny z betonu, sádkokartonové desky, dřevotřískové desky apod. Neměl by se používat na plochy pod stálým tlakem vody.

### Technická data

Barva:	šedá
Hustota:	1,58 kg/l
Viskozita:	50.000 mPa.s při + 230°C
Minimální teplota při aplikaci:	+ 5°C
Doba schnutí:	6 h při + 20°C
Pochůznost:	po 6 h při + 20°C
Pokládání dlažby:	po cca 6 h při + 20°C

### Návod k použití

#### 1. Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, bez mastnot, uvolněných částic, prachu atd. Dutiny by se měly vyplnit pomocí tmelu PLANFIX. Následuje penetrace podkladu přípravkem UNI-PRIMER se spotřebou cca. 100-200 g/m<sup>2</sup>, v závislosti na savosti podkladu.

#### 2. Aplikace

ISOMAT SL 17 se nanáší štětcem nebo válečkem v 2 vrstvách po zaschnutí základního nátěru. Druhá vrstva se aplikuje až po zaschnutí první. Může se také aplikovat v jedné vrstvě zubovou stěrkou se zuby 3-4 mm a vyrovná se hladkou stěrkou. Tím se dosáhne jednotné tloušťky vrstvy. ISOMAT SL 17 těsnící izolace by měla být lokálně posílena v rozích a spojih páskou ze skelných vláken (65 g / m<sup>2</sup>) nebo páskou z polyesterové tkaniny (30 g / m<sup>2</sup>).

Nástroje se očistí vodou zatímco ISOMAT SL 17 je stále čerstvý.

Dlaždice je třeba po vyschnutí ISOMAT SL 17 upevnit vysoce výkonným polymerem modifikovaným lepidlem jako ISOMAT AK 20, ISOMAT AK 22, ISOMAT AK 25, nebo ISOMAT AK-ELASTIC.

**SL 17**

ELASTOMERNÁ KAPALNÁ HYDROIZOLACE POD DLAŽBU

**Spotřeba**1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>, v závislosti na podkladu.**Balení**

ISOMAT SL 17 je dodáván v kbelících po 5 a 15 kg.

**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.

**Prchavé organické látky (VOC)**

Podle směrnice 2004/42 / ES (příloha II, tabulka), je maximální povolený obsah VOC pro podkategorii produktu g, typ WB 30 g/l (2010) u výrobku připraveném k použití.

ISOMAT SL 17 obsahuje max &lt;30 g/l VOC.

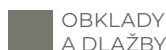
Technické informace a pokyny uvedené v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a zkušeností Oddělení výzkumu a vývoje naší společnosti a na výsledcích dlouhodobých aplikací produktu v praxi. Doporučení a návrhy týkající se použití produktu jsou poskytovány bez záruky, protože podmínky během aplikace 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.cz](http://www.acara.cz)STAVEBNÍ  
LIŠTYPODLAHOVÉ  
LIŠTYSTAVEBNÍ  
CHEMIE

PODLAHY

OBKLADY  
A DLAŽBY

NÁŘADÍ

ČISTÍCÍ ZÓNY  
A ROHOŽE