

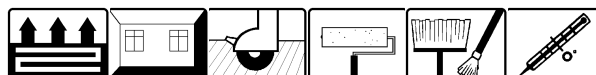


# Základ D1

## (Voranstrich D1)



- ✓ koncentrát, nízká spotřeba
- ✓ výborná adheze na savých podkladech
- ✓ bez zápachu
- ✓ bez obsahu rozpouštědel



### Popis výrobku

Velmi hodnotná disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, s výrazným hloubkovým účinkem. Růžové probarvení umožňuje jednoduchou kontrolu aplikace. Minimální obsah emisí. Ředitelný vodou v poměru 1:1 až 1:3.

### Použití

K přípravě savých, zejména nově zhotovených podkladů, jako jsou cementem pojené potěry, beton, nivelační hmoty a sádrové materiály na stěnách. Na anhydritové potěry je použití možné pouze před kladením paropropustných podlahovin. Vhodný pro podlahové vytápění.

### Balení a skladování

**Balení:**  
 5 kg plastový kanystr      96 kanystrů / 480 kg na paletě  
 10 kg plastový kanystr    42 kanystrů / 420 kg na paletě  
 200 kg plastový sud        2 sudy / 400 kg na paletě

**Skladování:**  
 V suchu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, při teplotě nad +5°C.

### Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 70 g / m <sup>2</sup> dle podkladu
Barva:	růžová
Spec. hmotnost:	cca 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Doba schnutí:	cca 2 – 3 hodiny (savý podklad)
Doba schnutí na podkladech citlivých na vlhkost (anhydrit):	cca 1 – 2 dny
Ideální teplota zpracování:	+15°C až +25°C
Ředění vodou:	1 : 1 až 1 : 3

### Zkoušeno podle

GIS kód: D1  
 EMI kód: EC 1 Plus



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Malířská štětka, velurový váleček s krátkým chlupem.

### Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem (ČSN 74 4505).

Vhodný na obvyklé minerální stavební podklady jako cementový potěr, beton, anhydritový potěr, sádrové stavební materiály, omítky na cementové bázi, pórobeton.

### Nevhodné použití:

Na kov, plasty, nátěry, vodoodpudivé podklady, starší podklady s odbroušenými zbytky lepidel.

### Příprava podkladu:

Podklad vždy přebruste, zbavte prachu (vysajte), ověřte jeho vyzrállost. Zejména odstraňte separační nesoudržné vrstvy, sintrové vrstvy a zbytky lepidel. Využijte běžně používaných metod přípravy podkladu, jako je frézování, otryskání nebo broušení.

### Zpracování:

**Základ D1** nanášejte vhodným nářadím rovnoměrně na podklad, zamezte vzniku louží, doporučujeme ředění čistou vodou v poměru 1 : 1 až 1 : 3.

Doba schnutí cca 2 – 3 hodiny na běžných savých podkladech, na sádrou pojených materiálech se doba schnutí prodlužuje až na cca 48 hodin. Nežádoucí znečištění odstraňte ještě v čerstvém stavu materiálu, nářadí po použití omyjte vodou.

## Pro perfektní systém

Murexin lepidla na disperzní bázi: **Lepidlo na podlahoviny D 321, Lepidlo do mokrého a adhezního lože D 391, Lepidlo speciální do adhezního lože LF 300, Lepidlo Linotex Profi D 494, Lepidlo na koberce DK 44 T, Lepidlo na korek a pryž D 360, Lepidlo na designové podlahoviny D 495.**

Murexin nivelační hmoty: **Nivelační hmota Objekt Plus OS 50, Nivelační hmota expresní SL 52, Nivelační hmota Extrém NE 30, Nivelační hmota ST 12, Nivelační hmota ST 25, Nivelační hmota MAXIMO M 61**

Murexin výplňové hmoty: **Opravná hmota na beton SF 80, Opravná hmota na beton jemná SF 83**

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezvýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**60000-00/01 Základ D1, 11.12.2014, jda, str. 2**