



Den Braven

Jednosložková hydroizolace KOUPELNA

Speciální jednosložková rychleschnoucí hydroizolace vhodná všude tam, kde není žádoucí zápach během aplikace např. zdravotnická zařízení, jídelny aj. Vyniká svou flexibilitou, dokonalou přilnavostí ke stavebním materiálům a výbornými hydroizolačními vlastnostmi. Spolu s doplňkovými prvky (pásky, rohy a průchodky) vytváří jedinečný a dokonalý hydroizolační systém.

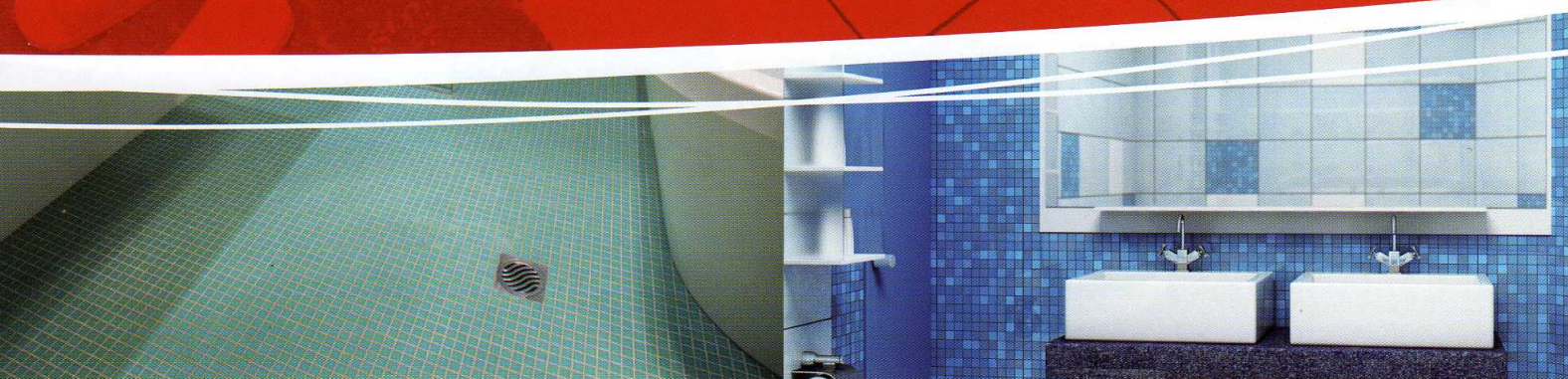


Použití:

- Provádění hydroizolačních nátěrů pod keramické obklady a dlažbu v interiérech se zvýšenou vlhkostí: koupelny, sprchy, toalety, prádelny, sklepy, kuchyně, umývárny nádobí, třídicí zeleniny, v objektech společného stravování apod.
- Na betonové mazaniny, cementové, vápeno-cementové omítky, zdivo s plnou spárou, stěny z betonu, silikátových i pálených cihel z pórobetonů. Desky cementovláknité, sádkartonové, překližková a OSB desky. Podlahy betonové, cementové, anhydritové.

Přednosti:

- Vhodná pro novostavby i rekonstrukce
- Voděodolná s výbornou přilnavostí k podkladu
- Snadná aplikace
- Vysoce elastická
- Na vodorovné i svislé plochy
- Neobsahuje organické látky





Den Braven

Jednosložková hydroizolace

KOUPELNA

Pracovní postup



Obr. 01

Zbavit podklad prachu a volných částic.
Zbavit podklad prachu a volných částic.



Obr. 02

Penetrovat podklad - sjednotit savost.
Penetrovat podklad - sjednotit savost.



Obr. 03

Nanést hydroizolační hmotu v rozích.
Nanést hydroizolační hmotu v rozích.



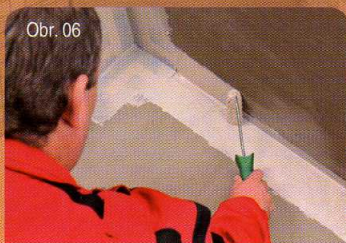
Obr. 04

Do náteru vložit Těsnící rohy a průchodky.
Do náteru vložit Těsnící rohy a průchodky.



Obr. 05

Pomocí válečku vtláčit a preizolovat prvky.
Pomocí válečka vtláčit a preizolovat prvky.



Obr. 06

Nanést hydroizolaci na zbylá exponovaná místa.
Nanést hydroizolaci na zbylá exponovaná místa.



Obr. 07

Odměřit požadovanou délku pásu a vložit do hydroizolačního náteru.
Odměřit požadovanou délku pásu a vložit do hydroizolačního náteru.



Obr. 08

Vtláčit válečkem Těsnící pásy do svislých a vodorovných koutů.
Vtláčit válečkem Těsnící pásy do svislých a vodorovných koutů.



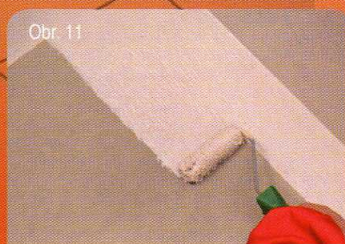
Obr. 09

Provést celoplošnou aplikaci první vrstvy.
Provést celoplošnou aplikaci první vrstvy.



Obr. 10

Po 3-6 hod. aplikovat druhý celoplošný náter.
Po 3-6 hod. aplikovat druhý celoplošný náter.



Obr. 11

Náter nanášet nejlépe kolmo k první vrstvě.
Náter nanášet nejlépe kolmo k první vrstvě.



Obr. 12

Příprava nářadí - váleček na disperze, štětec nebo ocelové hladítko.
Příprava nářadí - váleček na disperze, štětec nebo ocelové hladítko.

