



Den Braven

# Jednosložková hydroizolace KOUPELNA

**S**peciální 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.

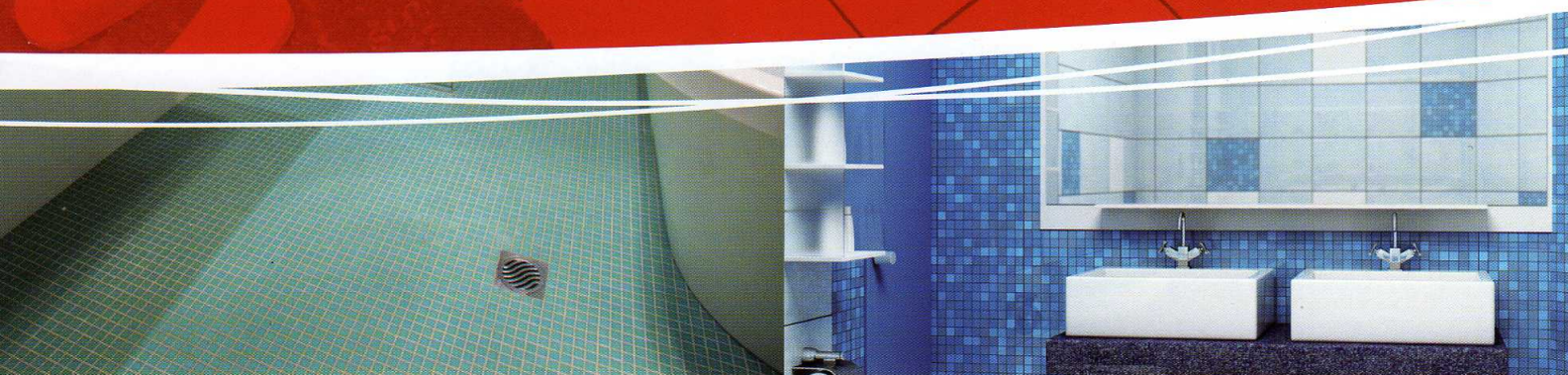


## Použití:

- Provádění hydroizolačních nátěrů pod keramické obklady a dlažbu v interiérech se zvýšenou vlhkostí: koupelny, sprchy, toalety, prádelny, sklepy, kuchyně, umývárny nádobí, třídicírný 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 rohoch.



Obr. 04

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



Obr. 05

Pomocí válečku vtláčit a preizolovat prvky.  
Pomocou valčeka vtláčiť a preizolovať prvky.



Obr. 06

Nanést hydroizolaci na zbylá exponovaná místa.  
Nanést hydroizoláciu na zostatkové exponované miesta.



Obr. 07

Odměřit požadovanou délku pásu a vložit do hydroizolačního náteru.  
Odměřat požadovanú dĺžku pásu a vložiť do hydroizolačného náteru.



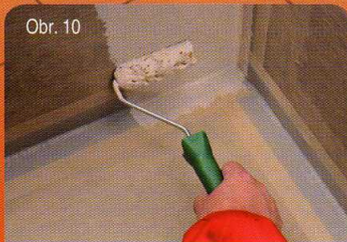
Obr. 08

Vtláčit válečkem Těsnící pásy do svislých a vodorovných koutů.  
Vtláčiť valčekom Těsniace pásy do zvislých a vodorovných kútov.



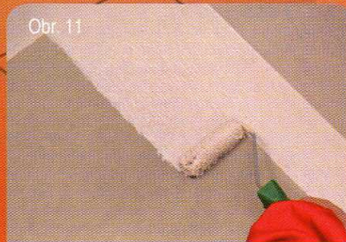
Obr. 09

Provést celoplošnou aplikaci první vrstvy.  
Previest celoplošnú aplikáciu prvej vrstvy.



Obr. 10

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



Obr. 11

Náter nanášet nejlépe kolmo k první vrstvě.  
Náter nanášať najlepšie kolmo k prvej vrstve.



Obr. 12

Příprava nářadí - váleček na disperze, štětec nebo ocelové hladítko.  
Príprava náradia - valček na disperzie, štetec alebo ocelové hladítko.

