

# AKCE

CERTIFIKOVANÝ



S2802 A příměs do stavebních směsí

obj. č. CH0203 / 1kg  
**CENA pro Vás**

obj. č. CH0205 / 5kg  
**CENA pro Vás**



Výplňová opravná stěrka na beton

obj. č. 57550Q / 5kg  
**CENA pro Vás**

obj. č. 57551Q / 25kg  
**CENA pro Vás**



Tekutá lepenka ST-8

obj. č. CH0304 / 7kg  
**CENA pro Vás**

obj. č. CH0302 / 15kg  
**CENA pro Vás**

obj. č. CH0305 / 25kg  
**CENA pro Vás**



Těsnící pás S-T8

obj. č. CH0306 / 120x10  
**CENA pro Vás**

obj. č. CH0307 / 120x50  
**CENA pro Vás**



Vnitřní těsnící roh k S-T8 Vnější těsnící roh k S-T8

obj. č. CH0308 / 140x140  
**CENA pro Vás**

obj. č. CH0309 / 140x140  
**CENA pro Vás**



Balkonový profil

obj. č. Z4080 / 2m / bílý  
**CENA pro Vás**

obj. č. Z4081 / 2m / hnědý  
**CENA pro Vás**

obj. č. Z4082 / 2m / šedý  
**CENA pro Vás**



Flexibilní lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ FLEX

obj. č. 57103Q / 25kg / šedá  
**CENA pro Vás**



Flexibilní spárovací hmota na obklady a dlažbu QUARTZ FUGEN FLEX

obj. č. 57204Q / 5kg / bílý  
**CENA pro Vás**

obj. č. 57205Q / 5kg / šedá  
**CENA pro Vás**

obj. č. 57206Q / 5kg / bahama  
**CENA pro Vás**



obj. č. 57207Q / 5kg / manhattan  
**CENA pro Vás**

obj. č. 57208Q / 5kg / hnědá  
**CENA pro Vás**

MS Unifix-bílý

obj. č. 52012BD / 290ml  
**CENA pro Vás**

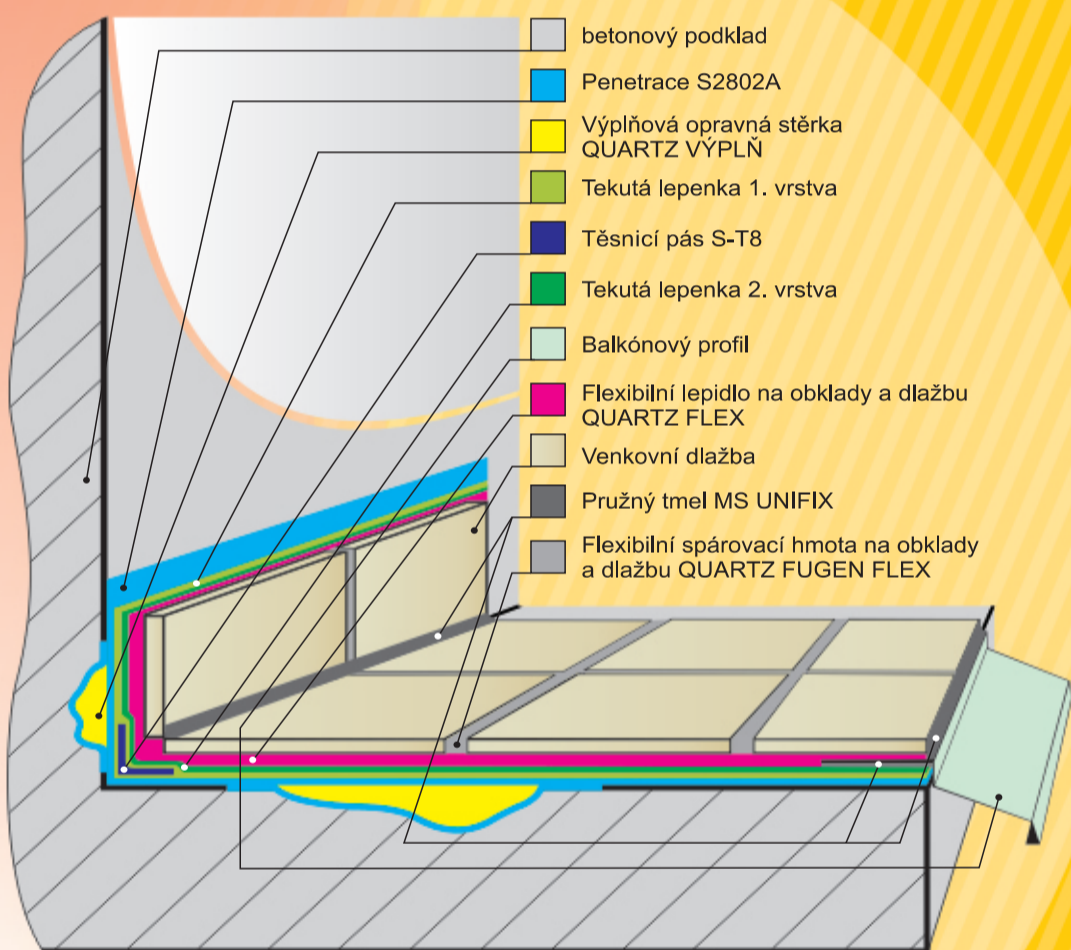
MS Unifix Clear transp.

obj. č. 52011BD / 290ml  
**CENA pro Vás**



## HYDROIZOLACE TERAS, LODŽÍÍ A BALKÓNŮ

Je vyvinut za účelem efektivního a velice účinného řešení teras, balkónu, lodžii apod. Spolupůsobení systémových složek zaručuje výrazně delší životnost. Vlastnosti jednotlivých komponentů jsou totiž navrhovány tak, aby vzájemným spolupůsobením vytvářely synergický efekt. Výsledky zkoušek prokázali, že navržený systém balkónů Den Braven s postupem času vykazoval vyšší přídržnost než na jeho počátku. Při zkouškách byl systém podroben 50 zmrazovacím cyklům až -20 °C a 100 cyklům střídání vysoké teploty až +70 °C. Podmínky simulovaly 10-ti leté klimatické působení.



### Postup aplikace

#### Ošetření a příprava podkladu

Podklad je nutné nejprve omést nebo vysát, aby byla maximálně snížena prašnost podkladu. Provést penetrace podkladu pomocí přípravku Penetrace S2802A – účelem je zpevnění povrchu a sjednocení savosti. Doba schnutí nátěru je cca 2 hodiny. Bližší informace o ředění aj. jsou uvedeny v příslušném technickém listě jednotlivých výrobků a na designech produktů.

Oprava výtlučků pomocí Výplňové opravné stěrky na beton QUARTZ Výplň. Takto vyspravený povrch je potřeba nechat 48 hodin zcela vyzrát. Bližší informace o ředění aj. jsou uvedeny v příslušných technických listech jednotlivých výrobků a na designech výrobků.

Ošetření povrchu celoplošnou penetrací opět pomocí Penetrace S2802A. Po asi 2 hodinách je možné provádět nanášení Tekuté lepenky.

#### Aplikace hydroizolační vrstvy

Tekutou lepenku nanášíme nejprve na nejvíce exponovaná místa, jako jsou vnitřní, vnější rohy a kouty, do čerstvého nános hydroizolační vrstvy do které vtlačíme hydroizolační pás S-T8. Poté je zapotřebí provést celoplošné nanášení hydroizolační vrstvy pomocí Tekuté lepenky. Po zavaznutí první vrstvy asi po 6 hod. je možné provést nanášení druhé vrstvy. Po zaschnutí druhého nátěru po 12-24 hod. je možné přistoupit k lepení dlažby. Přibližná spotřeba cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>. Přesný postup míchání, nanášení, množství nátěrů a spotřeby apod. jsou uvedeny v příslušném TL a na designech výrobků.

#### Lepení balkonového profilu

Provedte bodovou fixaci MS polymerem UNIFIX nebo UNIFIX CLEAR. Následně můžete překrýt cementovým lepidlem QUARTZ Flex. V dosedací ploše profilu jsou velké otvory, kterými se QUARTZ Flex dokonale přikotví k podkladu.

#### Lepení dlažby

Doporučujeme použít vylepšených lepidel třídy C2 Lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ Flex C2TE. Při lepení dlažby je nutné počítat s delší časovou prodlevou a tedy technologickou přestávkou před spárováním dlažby, než mezi lepením a spárováním obkladů. Přibližná spotřeba cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>. Po 48 hodinách je možné přistoupit ke spárování dlažby. Přesný postup míchání, spotřeba, nanášení apod. jsou uvedeny v příslušném TL a na designech výrobků.

#### Spárování dlažby

Do venkovního prostředí je výhodnější volit spárovací hmoty se sníženou nasákovostí a vyšší odolností proti oděru tj. třídy CG2 např. Flexibilní spárovací hmotu na obklady a dlažbu QUARTZ FUGEN Flex. Přibližná spotřeba cca 0,5 kg/m<sup>2</sup> při formátu dlaždic 15 x 15 cm. Bližší technické údaje o pevnostech, nasákovosti, spotřebě apod. jsou uvedeny v příslušném TL a na designech výrobků.