



# ombran HB

## Adhézny mostík na báze cementu s vysokým stupňom odolnosti proti síranom na minerálne podklady

### Vlastnosti výrobku

- jednozložkové spojivo na báze cementu, bez obsahu trikalciualuminátu (bez  $C_3A$ ),
- adhézne inidlo na minerálne podklady,
- prepúza a vodnú paru,
- Všeobecné povolenie stavebného dohodu.

### Oblasti použitia

- adhézny mostík na báze cementu z výrokového radu ombran na sanáciu kanalizačných technických zariadení,
- Expozičné scenáre podľa REACH: inhalácia periodicky, spracovanie, trvalý kontakt s vodou.

### Pokyny ku spracovaniu

#### Príprava podkladu

Pozri technický list. Všeobecné pokyny ku spracovaniu zachtových a kanalizačných mált.

#### Miešanie

Minerálny adhézny mostík sa zhotoví z priemyselne vyrobenej suchej malty ombran HB a z vody. Suchú maltu nasypete pri stálom miešaní do pripravenej vody a miezajte do dosiahnutia homogénnej roztierate nej konzistencie bez hrudiek. Na miezanie sú vhodné dvojité miezadlá s pomalým pohonom. Ručné zamiezanie a miezanie menších dávok nie je dovolené. Doba miezania 3 minúty.

#### Pomer miešania

Pozri tabuľku k technickým vlastnostiam. Na 25 kg vreca ombran HB potrebujete 4,0 až 4,5 l vody. Každé ombran HB je vyrobený na báze cementu, potrebné množstvo vody môže kolísať.

#### Spracovanie

Pred nanosením ombran HB navlhčite podklad. Silne savé podklady navlhčite viackrát. Do matne vlhkého podkladu, nepresýteného vodou, dokonale zapracujte ombran HB pomocou kefy. Nanázajte vždy len toľko adhézneho inidla, koľko následne stihnete prepracovať maltou metódou s prvým do prvým. Na zapracovanie sú vhodné široké ztetce s krátkymi ztetinami alebo kefy. Natuhnutý materiál sa nesmie rozmiezavať a nesmie sa obnovovať jeho spracovateľnosť.

#### Bezpečnostné pokyny

Neprehliadnite, prosím, upozornenia týkajúce sa nebezpečenstiev a bezpečnostných pokynov uvedených na etiketách a na bezpečnostných kartách.



## Technické vlastnosti ombran HB

Veličina	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Pomer miezania	hmotn.podiel	25 : 4,0 - 4,5	ombran HB : voda
Doba spracovania	min	cca. 20	
Podmienky spracovania	°C	+ 5 a0 + 30	teplota vzduchu, podkladu a materiálu
Spotreba**	kg/m <sup>2</sup>	cca. 1,1	priemyselne vyrobená suchá malta
Hustota erstvej malty	kg/l	cca. 2,2	

## Charakteristika výrobku ombran HB

Farba	sivá
Dodávka	25 kg vrece
Čistiaci prostriedok	voda
Skladovanie	Uzavreté originálne balenie možno skladovať pri teplote + 5 °C a0 + 25 °C v suchom prostredí minimálne 1 rok. Rovnaké požiadavky platia pre transport.
Nakladanie s obalovým odpadom	Obsah z obalov odstrániť bez zvyšku. Dodržiavajte naše pokyny uvedené v informačnom liste k Nariadeniu o obaloch a koncepcia MC nakladania s odpadom a bezzvyškového vyprázdenia prepravných a predajných obalov, ktoré Vám na požiadanie radi zašleme.

\* Všetky technické ukazovatele boli stanovené, pokiaľ nie je inak deklarované, pri + 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %.

\*\* Spotreba je viazaná na objekt a závisí od drsnosti podkladu, od teploty skladovania, spracovania a teploty podkladu. Spotrebu pre konkrétny objekt odporúčame stanoviť na základe predbežných skúšok.

**Poznámka:** Údaje uvedené v tomto technickom liste sú uvedené na základe našich skúseností a najlepšieho vedomia a nie sú záväzné. Musia sa prispôbiť pod a príslušných stavebných objektov, spôsobu použitia a špecifickým miestnym úkonom za aenia. Danosti objektu, ktoré sa odlišujú od štandardného použitia, musí vopred preveriť projektant a vyžadujú individuálne schválenie. Technické poradenstvo poskytované poradcami MC nenahrádza projektové spracovanie dokumentácie stavby. Za predpokladu uvedených skutočností rušíme za správnosť týchto údajov v rámci našich Obchodných a dodacích podmienok. Odporúčania našich pracovníkov, ktoré sa nezhodujú s údajmi uvedenými v našich technických listoch, sú pre nás záväzné len po písomnom potvrdení ich správnosti. V každom prípade sa musia dodržiavať všeobecne uznávané technické pravidlá.

Vydanie 07/15. Táto tlačovina bola technicky prepracovaná. Údaje uvádzané pred prepracovaním sú neplatné a preto sa môžu používať. V prípade nového technického prepracovania toto vydanie stráca svoju platnosť.