

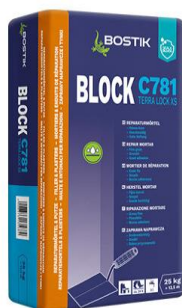
## BLOCK C781 TERRA LOCK XS (SPERRMORTEL FEIN)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Použitie:</b>                 | C781 je univerzálna malta na vysprávky, určená na sanáciu betónu ako aj na vyspravenie dutín. Okrem iného je odolná proti morskej vode. Ďalšími možnosťami jej použitia je dodatočné vyškárovanie murív, pričom sa dá použiť aj na vyplnenie trhlín. Po vytvrdnutí je možné nanášať hydroizolácie na báze bitúmenov, silanov alebo polymérov.  |
| <b>Zloženie:</b>                 | C781 je vysprávková malta modifikovaná polymérom, ktorá odpuďzuje vodu.  |
| <b>Vlastnosti:</b>               | Vysoká príľnavosť, univerzálne použitie, hladká konzistencia, jemná zrnitosť, vhodná pre použitie na stenách a podlahách (interiér a exteriér).  |
| <b>Tuhnutie:</b>                 | Doba spracovania: cca. 2 hodiny, koniec tuhnutia: cca. 5 hodín.  |
| <b>Spôsob nanášania:</b>         | Nanášanie vhodnou murárskou lyžicou.   |
| <b>Nanášaná hrúbka:</b>          | Max. 1,5 cm v rámci jedného pracovného kroku. Fabióny v rohoch do 5 cm.  |
| <b>Dodatočné spracovanie:</b>    | Nanesenú vrstvu chráňte pred priamym slnečným žiarením, dažďom a mrazom.   |
| <b>Alternatívne produkty:</b>    | Reno C556 Fill XXL (Quellmörtel Extra)   |
| <b>Príprava podkladu:</b>        | Podklad navlhčite vopred tak, aby bol pred spracovaním matne vlhký, v prípade potreby ho ošetríte s prípravkom Haftemulsion – Konzentrat (MIX A793 EMULSION).  |
| <b>Vlastnosti podkladu:</b>      | Podklad nesmie byť znečistený sadrou, musí byť nosný a nesmie vykazovať žiadne deliace vrstvy.   |
| <b>Teplota spracovania:</b>      | Od +5 °C do +35 °C   |
| <b>Spotreba:</b>                 | Na liter dutiny približne 1,8 kg; pri dutinách s dĺžkou hrany 5cm približne 2,0 kg na bežný meter.   |
| <b>Čistenie náradia:</b>         | Náradie poumývajte vodou, zaschnuté zvyšky odstráňte odvápnovacím prípravkom alebo mechanicky.   |
| <b>Dôležité upozornenia:</b>     | Podklad pred spracovaním dobre navlhčite (matne vlhký). Nanesenú vrstvu chráňte pred priamym slnečným žiarením, dažďom a mrazom. Materiál nie je vhodný ako bariéra proti vzliňajúcej vlhkosti. Taktiež sa nehodí ako podklad pre anhydritové a magnezitové potery. Pred použitím sa oboznámte s kartou bezpečnostných údajov, ktorá je dostupná na vyžiadanie alebo na stránke <a href="http://www.atro.sk">www.atro.sk</a> |
| <b>Základ:</b>                   | Cement, polyméry a obohacujúce prísady.  |
| <b>Priechodnosť:</b>             | Po 1 dni.  |
| <b>Zaťažiteľnosť:</b>            | Po 1 dni, pre ďalšie stavebné práce už po 4 hodinách.  |
| <b>Pevnosť v ťahu pri ohybe:</b> | Po 28 dňoch cca. 7 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Pevnosť v tlaku:</b>          | Po 28 dňoch cca. 60 N/mm <sup>2</sup>  |

**BLOCK C781 TERRA LOCK XS (SPERMORTEL FEIN)****tesniace tmely, peny, pasty**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>GISCODE:</b>          | ZP1  |
| <b>Zrnitosť:</b>         | Do 1 mm  |
| <b>Zmiešavací pomer:</b> | 3 litre vody na rozmiešanie 25 kg suchej maltovej zmesi.   |
| <b>Zmrštenie:</b>        | ≤ 0,3 mm/m   |
| <b>Prísady:</b>          | Haftemulsion – Konzentrat (MIX A793 EMULSION) slúži na zvýšenie elasticity, priľnavosti a vodovzdornosti maltovej zmesi. |

**Skladovanie:** V chlade a v suchu. Skladovateľnosť v originálnom obale cca. 12 mesiacov.  
Dátum spotreby je uvedený na obale.



Tieto pokyny odrážajú rozsah našich súčasných znalostí a sú výsledkom rozsiahlych testov a praktických skúseností. Vzhľadom na množstvo možných aplikácií a skladovacích a spracovateľských faktorov, nad ktorými nemáme žiadnu kontrolu, nemôžeme zaručiť dobré výsledky v každom jednotlivom prípade. Pred konečnou aplikáciou vám odporúčame produkt najskôr vyskúšať. Pri UV žiarení môže dôjsť k miernemu zafarbeniu izolácií. Výrobným procesom sú možné malé farebné rozdiely medzi jednotlivými várkami. Pre stavebný objekt použite materiál s rovnakým číslom výroby. Naša technická a obchodná poradenská služba vám rada odpovie na vaše otázky.