



RAPID

Бързовързваща мазилка

Hydrobloker Rapid е готова смес на базата на алуминатен цимент и специални химични добавки за достигане на добра обработваемост, бързо вързване, адхезия, високи ранни якости и водонепропускателност. Употребява се за уплътнение на проникване на вода и за санационни работи, където трябва много бързо да достигнем якост: санации на по-малко проходни повърхности, отвори, анкерирание, напояване, фиксиране на прозоречни рамки, каса на врати, и т.н., при нормални а преди всичко при по-ниски температури.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

• ПРИГОТВЯНЕ НА ПОВЪРХНОСТ

Повърхности върху които нанасяме **Hydrobloker Rapid**, трябва да са яки, почистени от прах, мазни петна, остатъци от корозия, плесен и други замърсявания. Слабо свързани части или остатъци на старите покрития трябва да отстраним с четка, шлайфане или с пясъкоструйно почистване. Сухите повърхности трябва преди нанасяне на мазилката подробно да навлажим с вода.

• ПРИГОТВЯНЕ НА МАЗИЛКА

Към сухата смес **Hydrobloker Rapid** добавяме при интензивно и бързо смесване вода до съответната обработваемост: 0,20 - 0,25 l вода на 1 kg мазилка:

- За уплътнение на проникване на вода: са. 0,20 l/kg мазилка
- За анкерирание и санационни работи: са. 0,25 l/kg мазилка.

Приготвяме само оное количество мазилка колкото може да използваме в срок от приблизително 3 минути.

Предупреждение :

Hydrobloker Rapid връзва приблизително за 1 - 3 минути при 20°C. Време за свързване при по-високите температури се съкращава а при по-ниските удължава, затова за случай на нужда го регулираме с охлаждане, съответно със затопляне на необходимата. На време за свързване и увеличаване на ранни якости, въздействат количество разбърката вода и температурата на въздуха. Когато Hydrobloker Rapid започне да връзва не може повече да су формува!

• НАНАСЯНЕ НА МАЗИЛКА

По-малки санации, фиксиране, анкерирание:

Мазилката нанасяме с обикновени ръчни инструменти за зидария или с ръце (задължителна употреба на предпазни ръкавици). Мазилката трябва бързо да се вгради и яко натисне към повърхността.

Уплътнение на по-малки прониквания на вода:

Пукнатини, сегрегации, и т.н. през които прониква вода, трябва да разшири до дълбочината от най-малко 2 cm и широчина 2 cm с правоъгълна форма или, още по-добре с формата на лястовича опашка, но никак с формата на буква V. От приготвената мазилка формуваме тапа, която държим в ръцете оное време докато не започне да се грее. Тогава силно го натискаме на приготвеното място което желаем да уплътним и държим така няколко минути, докато не се е свърже мазилката – тапата става твърда.

• ГРИЖА ЗА ПРЕСНА МАЗИЛКА

За случай на нужда вградена мазилка овлажняваме приблизително 15 - 30 минути (по-високи температури, попивателни повърхности, вятър, по-големо количество мазилка, и т.н.)

• ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

Всички инструменти и допълнителни аксесоари след работата трябва подробно да се измият с вода.

РАЗХОД

1,7 kg/m²/mm съответно 1,7 kg суха мазилка за 1 литър мокра мазилка

ОПАКОВКА

- торби 25 kg, кофа 5 kg, кофичка 1 kg
-

СЪХРАНЕНИЕ

- Продуктът трябва да съхраняваме в плътно затворена опаковка, в сух и проветрив простор, защитен от оцветяванията и влага.
 - В плътно затворена, неощетена опаковка, съхранявана в сухи помещения, срок на употреба е мин. 12 месеца от датата на производство.
 - След изтичане на срока на годност продуктът не е нужно неизползваем, само е необходимо да се изпитат онези свойства, които са значителни за за планираното приложение.
-

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Заради съдържанието на цимента, мазилката дразни очите и кожата, така че при контакт с кожата може да предизвика алергични реакции. За това трябва при работата с мазилка да ползваме предпазни ръкавици, както и да се предотврати контакт с очите (с ползване на предпазни очила). Също така трябва да избягваме вдишването на прах. При по-дълга работа с мазилки трябва да се носят средства за дихателна защита.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкциите са направени на основание на нашите проучвания и опити, обаче, заради специфичните условия и начин на работа препоръчваме предварителни проби за всеки отделен случай на приложение. Имайки предвид че не можем да влияем върху изпълнение на работи, не отговаряме за тяхното качество!

Техническа информация (08/17)

