

## ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

- Разтвор за възстановяване WW (B1-XWW3) съгласно DIN 19573: 2016-03
- Разтвор за фуги WW (XWW3) съгласно DIN 19573: 2016-03
- Еднокомпонентен, на циментова основа
- Разширява се при излагане на вода по време на процеса на втвърдяване (ефект на набъбване)
- Не съдържа корозивни вещества
- Обемно стабилен съгласно DIN 1164

## ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Бързо и трайно спиране на течове и проникване на вода в конструкции от бетон, зидария и естествен камък
- Хидроизолиране на тръбни пробиви и тръбни връзки
- Възстановяване на хидроизолацията на повредени тръбни съединения и пръстеновидни съединения на шахти
- Уплътняване на вътрешни ъгли и преходи на елементи
- REACh оценени експозиционни сценарии: периодически вдишване, полагане, дългосрочен контакт с вода

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

**Подготовка на основата:** Вижте информационния лист "Общи указания за обработка на разтвори за саниране на шахти и канали".

За да се подобри сцеплението с основата, повредените участъци трябва да се оформят под ъгъл от около 45° (на дълбочина най-малко 3 cm). Смесване: Бързо втвърдяващият се разтвор за тампониране се приготвя от готов сух разтвор ombran W и вода.

Малки количества се разбъркват на ръка за около 30 секунди до получаване на твърд, хомогенен разтвор.

**Съотношение на смесване:** За 1 kg ombran W са необходими около 0,2 l вода. Тъй като ombran W е циментов материал, необходимото количество вода може да варира.

**Нанасяне:** В случай на течове на вода втвърденият разтвор се вкарва с ръка в отвора/вдлъбнатината (използвайте защитни ръкавици) и се притиска за около 1 - 2 минути. Обикновено останалия стърчащ материал може да бъде отстранен веднага след това с помощта на мистрия, маламашка или подобен инструмент.

Винаги отстранявайте от вътрешната към външната страна, тъй като в противен случай съществува риск все още не напълно втвърденият разтвор да се отдели от основата.

**Друга информация:** Ombran W е твърд минерален материал, така че всякакви последващи пукнатини, слягания, деформации или движения, причинени от сградата, могат да доведат отново до течове. За да се постигне трайно уплътнение, се препоръчва нанасяне на повърхностно покритие с разтвор от фамилията ombran MHP.

## ТЕХНИЧЕСКИ СТОЙНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

Характеристика	Единица	Стойност	Забележка
Съотношение на смесване	тегловни части	1 : 0,2	суха смес:вода
Макс. размер на зърното	mm	прибл. 1,2	
Време за обработка	секунди	прибл. 60	
Условия за обработка	°C	≥ 5 ≤ 30	температура на въздуха, основата и материала
Обемна плътност на пресния разтвор	kg/dm <sup>3</sup>	прибл. 2,2	
Разходна норма	kg/m <sup>2</sup> /mm		в зависимост от основата и приложението
Якост на натиск ( )	N/mm <sup>2</sup>		
1 h		прибл. 8	
24 h		≥ 16	
7 d		≥ 30	
28 d		≥ 30	
Якост на опън при огъване ( )	N/mm <sup>2</sup>		
1 h		прибл. 2,5	
24 h		≥ 4	
7 d		≥ 6	
28 d		≥ 6	

Всички технически стойности са лабораторни резултати, определени при 21°C ±2°C и 50% относителна влажност.

Цвят	сив
Съхранение	Може да се съхранява в оригинални запечатани опаковки при температури между 5°C и 25°C при сухи условия за най-малко 6 месеца.
Почистващ препарат за уреди	вода
Изхвърляне на опаковките	Уверете се, че опаковките за еднократна употреба са напълно празни.
Форма на доставка	Кофа 15 kg

### указания за безопасност

Моля, обърнете внимание на информацията и съветите за безопасност, посочени на етикетите на опаковките и в информационните листове за безопасност. GISCODE: ZP1

**Бележка** Информацията, съдържаща се в този лист с данни, се основава на нашия опит и е вярна според нашите познания. Тя обаче не е обвързваща. Тя ще трябва да бъде адаптирана към изискванията на конкретната конструкция, към специфичното приложение и към нестандартните местни условия. Специфичните за приложението условия трябва да бъдат предварително проверени от проектанта/специалиста и, ако се различават от посочените стандартни условия, ще изискват индивидуално одобрение. Техническите съвети, предоставени от специализираните консултанти на МС, не заместват необходимостта от преглед на планирането от страна на клиента или неговите представители по отношение на историята на сградата или конструкцията. При спазване на тази предпоставка ние носим отговорност за верността на тази информация в рамките на нашите условия за продажба и доставка. Препоръките на нашите служители, които се отклоняват от информацията, дадена в нашите информационни листове, са задължителни за нас само ако са потвърдени писмено. Във всички случаи трябва да се спазват общоприетите правила и практики, отразяващи съвременното състояние на техниката. Информацията, дадена в този лист с технически данни, е валидна за продукта, доставен от фирмата в страната, посочена в долния колонтитул. Трябва да се отбележи, че данните в други държави могат да се различават. Трябва да се спазват информационните листове за продукта, валидни за съответната чужда държава. Последният лист с технически данни се прилага, като се изключват предишните, надлежно заменени версии; трябва да се спазва датата на издаване в долния колонтитул. Най-новата версия е на разположение при поискване от нас или може да бъде изтеглена от нашия уебсайт. [2400022210]