



Група
Intotech

Вид
Шпакловки на основата на хидравлична вар

Продуктова линия
• Строеж
• Orus
• Sanageb

Функционални категории
• Мазилка на зидария с мазилки и материали за изглаждане
• Възстановяване на влажна зидария с изсушаващи гипсови шпакловки

Компоненти
Монокомпонентен

Външен вид
Прах

INT.0169

SANAWARME

Изоляционна мазилка,
изсушаваща, с висок термо-
акустичен капацитет

Митнически код

3824 5090

Опаковки

- Торба от 13 kg
- Палет: 50 x (Торба от 13 kg)

Приложение

- Маламашка
- Машина за измазване
- Помпа
- Специален инструмент

Сертификати и разпоредби



Sanageb - Естествени продукти за екологосъобразно строителство

Продукт от линията Sanageb, продуктова линия на Azichem Srl, посветена от 1994 г. на продуктите за екологосъобразно строителство и зелено строителство, екологична рехабилитация, топлоизолация и енергоспестяване.



EN 998-1

Гипсови минохвъргачки за вътрешно и външно боядисване - Хоросан за изолиране (T1)

Описание на продукта

Термо мазилка за външна изолация, макропореста, с висока термична и акустична изолация, на основата на хидравлична вар, естествени хидравлични свързващи вещества с ниско съдържание на разтворими соли и слабо въздействие върху околната среда, ботицин, каолин, калциев казеин, сол Vichy, калциев карбонат, винена киселина, амониеви соли, експандиран перлит, корково брашно, естествени влакна и специфични и противосолни агенти, за обезвлажняване, термична и хигрометрична рехабилитация на сгради и зидария, в биостроителството, в нови сгради и за реставриране на исторически и монументални сгради. Специфични за конструкция на "минерални покрития". Гарантирани експлоатационни характеристики на хоросан/гипс със специфични изолационни свойства съгласно UNI EN 998/1: клас T1 (максимален клас на топлоизолация).

Допълнителна информация

SANAWARME е най-високото технологично решение на Azichem в областта на термоизолационните шпакловки. Това е продукт на основата на хидравлична вар, естествени хидравлични свързващи вещества с ниско съдържание на разтворими соли и слабо въздействие върху околната среда, ботицин, каолин, калциев казеин, сол Vichy, калциев карбонат, винена киселина, амониеви соли, експандиран перлит, корково брашно, естествени влакна и специфични и противосолни агенти, за обезвлажняване. SANAWARME се характеризира с високи хигроскопични, дишащи и термични/акустични изолационни свойства. Това е "минерално термично покритие", естествено, биостроителство, което не съдържа хидравлични свързващи вещества, за които се предполага, че са вредни, смоли, разтворители и радиоизлъчващи материали.

Структурата на покритията, изработени със SANAWARME, е особено подходяща за поглъщане и разсейване, под формата на топлина, акустичната енергия вътре в основите и "улеите" включва интересни характеристики и по отношение на акустичната абсорбция, която при високи честоти достига стойности, близки до 1/3, с интересни перспективи за акустична корекция във вътрешните помещения (Протокол от тестване № 214705 от 03/08/2006 г., издаден от Института Джордано).

Консумация

Приблизително 5 kg/m² SANAWARME за всеки сантиметър дебелина, който трябва да се направи (около 500 kg за всеки кубичен метър).

Сфери на приложение

Изграждане на мазилки за изолация, както в нови сгради, така и при реставрация и ремонт на стари сгради. Корекция срещу конденз и срещу мухъл за закрити помещения, надземни и подземни пространства. Изолация на термичните мостове.



www.azichem.com

Актуализация на: 02/04/2020
Условията за продажба и
правните предупреждения са
достъпни на адрес
www.azichem.it/disclaimer

Основни характеристики



Препоръчан продукт



Нанесете на три ръце:



Максимален диаметър агрегат:
2.5 mm



100% еко-съвместим материал



Незапалим



Устойчив на UV лъчи



Препоръчителна минимална
дебелина:
3 cm



Нанесете на две ръце



Срок на съхранение:
12 месеца



Без разтворител



Смесете с вода:
55 - 62 %



Отворено време:
60 - 75 min



Максимална препоръчителна дебелина:
10 cm



Температура на приложение:
+8 / +30 °C



Налични цветове Светъл
лешник

Технически характеристики

Капилярна абсорбция (UNI EN 1015 -18): 0.35 kg•h^{0.5}/m²

Термична проводимост (λ) (UNI 7745): 0.056 W/m*K

Свързване с прилепване (UNI EN 1542): 0.18 N/mm²

Обемна маса (UNI EN 1015 -6): 700 kg/m³

Еластичен модул (EN 13142): < 3000 N/mm²

Реакция на огън (EN 13501 -1): A1 _

Устойчивост на компресия (UNI EN 1015 -11): > 1.5 N/mm²

Въздухопропускливост (UNI EN 1015-19): 9 μ

Почистване на инструменти

- Вода

Позволені повърхности

- Замазки
- Бетон
- Циментови замазки, вар и смесени строителни разтвори
- Сглобяеми
- Дърво
- Фиброцимент
- Тухли
- Смесени зидарии
- Зидарии с кухи тухли
- Каменна зидария

Подготвяне на повърхностите

Отстраняване на обелена мазилка, ако има такава. Зидовете, на които трябва да се приложи покритието трябва при всички случаи да бъдат чисти, цели, без замърсявания, прах, ронливи или непоследователни части, подходящо наситени с вода до достигане на състояние на "наситеност при суха повърхност".

При наличие на избиване на соли ще бъде необходимо те да бъдат внимателно отстранени, като се приложат компреси от специфичния препарат Киселина и солени конвертори DETERG-A, в разтвор с вода от 1:4. За да се предотвратят нови течове на физиологична течност, използвайте специфичните универсални антифизиологични обработки във воден разтвор, SANAREG, за влажни повърхности или на основата на разтворител, CONSILEX ALTRAIN, за постоянни солни бетони, но с идеално сухи повърхности.



www.azichem.com

Актуализация на: 02/04/2020
Условията за продажба и
правните предупреждения са
достъпни на адрес
www.azichem.it/disclaimer

Начин на приложение

Предварителна конструкция на специфични закрепващи покрития, дишащи изработени с UNTERSANA. Препарата на основата на вар, който се предоставя под формата на "спрей", трябва да създаде груба, гофрирана повърхност, подходяща за улесняване прилепването на полаганата в последствие мазилка, която трябва да се постави незабавно: в рамките на 2-3 дни. При дървени повърхности, към опората се прикрепя мрежа от поцинкована стомана с диаметър 2 mm и мрежа 5x5 cm, като тя се държи на дистанция 2-3 mm от повърхността. Напръскайте на ръка посредством машина за шпакловане препарат на основа на вар UNTERSANA, за да се създаде груба повърхност, подходяща за насърчаване на полагането и прилепването на SANAWARME. В случай на изграждане на термо изолация SANAWARME върху съществуваща мазилка, е препоръчително да се приложи супер прилепващ препарат на основата на вар SANAPLUG.

Прилагането може да се извърши чрез ръчни методи (мистрия, маламашка) или механично чрез пръскане. В случай на приложения с машина за мазилка, за да се позволи адекватно и хомогенно смесване на продукта, е препоръчително да не се използват машини с непрекъснат цикъл.

Пригответе шпакловката, като добавите SANAWARME, към водата за смесване, приблизително 53% от теглото (приблизително 7 - 7,5 литра на торба от 13 kg). Смесете добре, докато стигнете до смес хомогенна, кремообразна, лека, без бучки и наподобяваща "компактна пяна". Нанесете с машина за шпакловка (тип PFT модел G4 или подобен, оборудвана с диафрагма за леки шпакловки) с дебелината, изисквана от термичното изчисление. За малки размери е възможно да се приложи ръчно със специален инструмент и маламашка.

Регулирайте повърхностите, шпакловани с фина биостроителна шпакловка SANASTOF, с приблизителна консумация от 4 kg/m². "Потопете" мрежата в пласта за крайна обработка от фибростъкло ARMAGLASS 160. Полагането на следващи бои или дишащи мазилки (от сериите SANAFARBE, SANAXIL или PROTECH SIL), може да се извърши след около 28 дни; във всеки случай след правилното втвърдяване на шпакловката, в зависимост от ефективните условия на околната среда и загубата на начална алкалност.

Складиране и Съхранение

Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка в хладна, суха среда, защитена от замръзване и пряка слънчева светлина. Неподходящото съхранение на продукта може да доведе до загуба на ефективност. Влияе се от влага.



www.azichem.com

Актуализация на: **02/04/2020**
Условията за продажба и
правните предупреждения са
достъпни на адрес
www.azichem.it/disclaimer

Предупреждения, предпазни мерки, Екология

Общата информация, както и индикациите и предложенията за употреба на този продукт, съдържащи се в този информационен лист и евентуално предоставени устно или писмено, съответстват на текущото състояние на нашите научни и практически познания. Техническите данни и данните за експлоатационните характеристики, ако има такива, са резултат от лабораторни тествания, проведени в контролирана среда и като такива могат да бъдат променяни по отношение на действителните условия на приложение.

Azichem Srl не поема отговорност, в следствие на неподходящи характеристики, свързани с неправилна употреба на продукта или с дефекти, произтичащи от фактори или елементи, които не са свързани с качеството на същия, включително неправилно съхранение. От тези, които възнамеряват да използват продукта, се изисква да определят, преди употреба, дали той е подходящ за предвидената употреба или не, като поемат всякаква последваща отговорност.

Техническите и експлоатационните характеристики, съдържащи се в настоящия информационен лист, се актуализират периодично. За консултация в реално време, моля посетете: www.azichem.com. Датата на ревизията е отбелязана в полето отстрани. Това издание анулира и замества всяко друго предходно издание.

Моля, обърнете внимание, че потребителят е длъжен да прочете последния информационен лист за безопасност на този продукт, съдържащ химични - физични и токсикологични данни, рискови фрази и друга информация, за да транспортира, използва и изхвърля безопасно продукта и неговата опаковка. За справка, моля посетете: www.azichem.com. Забранено е продуктът и/или неговата опаковка да се изхвърлят в околната среда.

Новите повърхности на положената мазилка трябва да бъде защитена от пряка слънчева светлина, дъжд и вятър и трябва да се внимава за тяхното влажно, продължително съхнене.

С дебелина над 4 cm, включително UNTERSANA, SANAWARME и SANASTOF, е препоръчително в централната дебелина на SANAWARME да се вмъкне мрежа от поцинкована стомана с диаметър 2 mm и отвор 5x5 cm, закрепена към зидарията посредством стоманени съединители с подобро сцепление, следвайки квадратна решетка със стъпка 1 метър.

SANAWARME се произвежда/разпространява от



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Актуализация на: **02/04/2020**
Условията за продажба и
правните предупреждения са
достъпни на адрес
www.azichem.it/disclaimer

Страница: 4/4