

Histolith® Renovierspachtel

Фин минерален хоросан за поправка на мазилки



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Histolith® Silikat Renovierspachtel е предназначен за възстановяване повърхностите на повредени мазилки и за подравняване на повърхностите чрез шпакловане. Освен това се използва за саниране на напукани повърхности на мазилки, заедно с армиращи мрежи
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - минерален материал, група хоросани PII - висока пропускливост на водни пари - не се раздува - може да се заглади на мокро - фина гранулация, макс. 0,5 мм - индекс на устойчивост на дифузия на водни пари $\mu < 12$ - нанася се ръчно или механизирано
Основа на материала	Минерално свързващо вещество, съгласно DIN 1164 и DIN 1060 и минерално добавки, съгласно DIN 4226.
Опаковка	25 kg
Цвят	Естествено бял
Съхранение	В сухи помещения мин. 6 месеца, В среда бедна на хромати 6 месеца.

ОБРАБОТКА

Препоръчани основи	Основите трябва да са чисти, носещи, без разделителни вещества, трябва да са сухи и абсорбиращи
Подготовка на основата	<p>Носещи мазилки от групи хоросани P II и P III: Повърхността се почиства добре. Отстраняват се слоевете с намалено сцепление.</p> <p>Върху пясъчливите повърхности на мазилки се нанася един слой грунд Histolith® Silikat-Fixativ, разреден с вода в пропорция от 2:1 до 1:1, в зависимост от абсорбцията на основата.</p> <p>Напукани повърхности на мазилки: Използва се за повърхности на мазилки със стабилни пукнатини. Не се препоръчва за повърхности на мазилки с динамични пукнатини. Пукнатините от повърхността се разширяват, запълват се с Histolith® Renovierspachtel. При по-дълбоки пукнатини (>20мм) се използва Histolith® Trass-Porengrundputz.</p> <p>Стари носещи слоеве: Повърхността се почиства добре. Нанася се един слой грунд Histolith® Calcino-Grund</p>
Подготовка на материала	Histolith® Renovierspachtel се нанася ръчно или с всякаква обикновена машина за мазилки. при ръчно подготвяне на материала като паста, се оставя да зрее 5 минути, след което



Начин на нанасяне	<p>отново се разбърква за кратко, регулирайки се консистенцията с вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Необходимото количество вода е около 5-6 литра/чувал - Времето за нанасяне е около 90 минути при 20°C и 65% относителна влажност на въздуха <p>Нанася се със стоманена мистрия или с машина за нанасяне на мазилка.</p> <p>След нивелиране и кратко съхнене се заглажда на мокро с гъба или се шпаклова с маламашка от неръждаема стомана.</p> <p>Дебелина на нанесения слой: при нанасяне върху равни повърхности - 10 мм, при напукани повърхности дебелината на положения слой е 20 мм.</p> <p>Въвеждане на мрежата: Histolith® Renovierspachtel се изтегля до дебелина на слоя от около 4 мм. Стъклофибърната мрежа Capatect-Gewebe 650 се поставя в слоя, с припокриване от 10 см и се натиска силно. След това цялата повърхност се шпаклова с дебелина от около 2 мм и се покрива без следи от остатъчен материал.</p> <p>За да се получи гладка повърхност, след 24 аса се изтегля втори слой с дебелина от около 3 мм и след кратко съхнене се заглажда равномерно на мокро.</p>
Разход	Около 1300-1500 g/m ² /mm дебелина на слоя (сух материал), в зависимост от грапавостта на основата. Точните разходни норми се определят с проби за всеки отделен обект
Условия за обработка	Минимум + 5°C температура на основата, материала и въздуха.
Време за изсъхване	<p>Време на съхнене: При +20°C и 65% относителна влажност на въздуха може да се положи следващ слой след 7 дни.</p> <p>Крайни покрития: Histolith® Renovierspachtel може да се боядисва с всички фасадни бои Histolith®. Повърхността на мазилките първо се обработва с Histolith® Fluat, след което се измива.</p> <p>Защитни мерки: Околните участъци на боядисваните повърхности се покриват внимателно, особено стъклените, керамични, лакирани повърхности, клинкер, естествен камък, метал и дърво.</p>
Почистване на инструментите	Почистват се с вода, веднага след употреба.

СЪВЕТИ

Мерки за безопасност (валидни към датата на публикация)	Има алкална реакция. Дразни кожата. Може сериозно да увреди очите. Да се съхранява на недостъпни за деца места. Опаковките се съхраняват добре затворени, в помещения с добра вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите. При контакт с очите изплакнете добре с вода и потърсете лекарска помощ. При нанасяне използвайте защитни ръкавици и очила. При поглъщане потърсете лекарска помощ, покажете опаковката или етикета. Не вдишвайте праха.
Обезвреждане	Рециклират се само празни чували (без пръски). Опаковките съдържащи втвърдени остатъци от материала се предават на специални места за стари строителни материали.
Код на продукта	ZP1
Друга информация	Прочетете техническия лист за безопасност (MSDS)

Технически консултации

В тази публикация не могат да се разгледат всички основи, срещани на практика, както и техническата им подготовка. При необходимост от подготовка на основи, различни от представените в тази техническа информация, трябва да се консултирате с техническия ни персонал Капарол или с наши търговски представители. Ще се радваме да Ви предложим подробни съвети, за всеки отделен обект.

Техническа информация № 1026

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от страна на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес www.caparol.de.

ДАУ Бента България ЕООД

София, ж.к. Младост 2, бул. Андрей Ляпчев бл.261А

тел. 0887 803 298, 02 832 31 65

E-mail office.sofia@caparol.bg