

Histolith® Strukturierputz

Фина структурирана силикатна мазилка за вътрешно и външно приложение.



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Фина силикатна мазилка, предназначена за структурирани декоративни слоеве, както и за изравняване на неравни основи.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • - висока пропускливост на водни пари • - не е термопластична • - без напрежение • - не образува пукнатини при съхнене
Състав	Калиева стъклена вода, светлоустойчиви минерални пигменти, минерални пълнители, акрилна смола (<5%).
Опаковка	25 kg
Цвят	Бял. По заявка може да се оцвети. Възможно е оцветяване със Sylitol-Volltonfarbe до макс. 3%.
Гланц	Поради употребата на естествени минерални пълнители са възможни изменения на цвета. Поради това се препоръчва при полагане върху съседни повърхности да се използва само материал от същата производствена партида, като материалите от различни партиди се разбъркват помежду им
Съхранение	Матов На прохладни места, предпазена от замръзване.

ОБРАБОТКА

Препоръчани основи	Основите трябва да са чисти, носещи, без разделителни вещества, трябва да са суhi и абсорбиращи
Подготовка на основата	<p>Нови мазилки от групи хоросани P I, P II и P III:</p> <p>Новите мазилки се оставят необработени преди боядисване, по следния начин: група хоросани P I – поне 4 седмици, група хоросани P II и P III – 2 седмици.</p> <p>Минералните натрупвания по повърхността се отстраняват Histolith® Fluat.</p> <p>Нанася се един слой grund Histolith Quarzgrund. Като междинен слой се нанася Histolith® Innengrund.</p> <p>Стари небоядисани мазилки и стари минерални основи: Повърхността се почиства добре. Отстраняват се слоевете с намалено сцепление.</p> <p>Нанася се един слой grund Histolith® Silikat-Fixativ, разреден с вода в пропорция от 2:1 до 1:1, според абсорбцията на основата. Като междинен слой се нанася Histolith® Quarzgrund.</p>



	<p>Стари повърхности с дисперсионна боя, в добро състояние: Повърхността се почиства добре. Нанася се един слой grund Histolith® Quarzgrund, разреден с макс., 10 % Histolith® Silikat-Fixativ.</p> <p>Вътрешни повърхности: Стари небоядисани мазилки Р I, Р II и Р III и стари минерални основи: Новите мазилки се оставят необработени 2-4 седмици.</p> <p>Минералните натрупвания по повърхността се отстраняват с Histolith® Fluat.</p> <p>Гипсови мазилки от група хоросани PIV: При нанасяне върху твърди мазилки: полага се един слой Histolith® Innengrund.</p> <p>Меките мазилки се укрепват с Histolith® Spezialgrundierung. Гипсовите мазилки с минерални натрупвания по повърхността се шлайфат и се почистват от прах; нанася се един слой grund Histolith® Spezialgrundierung. След като изсъхнат добре се нанася един междинен слой Histolith® Innengrund.</p> <p>Плоскости гипскартон: Ръбовете се шлайфат. Нанася се един слой grund Histolith® Innengrund. Меките плоскости първо се укрепват с Histolith® Spezialgrundierung. Върху плоскостите, съдържащи водоразтворими вещества или оцветяващи материали се нанася един основен слой Caramol AquagSperrgrund.</p> <p>Гипсови строителни площи: Нанася се един слой grund Histolith Innengrund.</p> <p>Слоеве боя на базата на лепило: Измива се до основа. Грундира се с Histolith® Spezialgrundierung</p> <p>Материалът се разбърква добре. Ако се налага, може да се разреди с макс. 2%. Histolith® Silikat-Fixativ за регулиране на консистенцията.</p> <p>Нанася се със стоманена мистрия, веднага след което се структурира с инструменти за моделиране.</p> <p>Според желаната структура: 2-3 кг.</p> <p>Минимум + 8°C температура на основата, материала и въздуха.</p> <p>При +20°C и 65% относителна влажност на въздуха, изсъхва по повърхността след 12 часа и може да се нанесе нов слой; след 24 часа придобива устойчивост на дъждове. При по-ниски температури и по-висока влажност на въздуха, времето за съхнене се удължава.</p> <p>Важно: В зависимост от състоянието на основата и метеорологичните условия е възможна появата на малки разлики в цвета или на петна. Да не се нанася под действието на преки слънчеви лъчи, високи температури, при силен вятър, много висока влажност на въздуха или при дъжд. Ако се налага, ползвайте защитни мрежи или платна. Обърнете внимание на замръзването през нощта. Не се препоръчва за хоризонтални или акумулиращи вода повърхности.</p> <p>Зашитни мерки: Околните участъци на боядисваните повърхности се покриват внимателно, особено стъкленините, керамични, лакирани повърхности, клинкер, естествен камък, метал и дърво</p> <p>Почистване на инструментите Почистват се с вода, веднага след употреба.</p>
Подготовка на материала	
Начин на нанасяне	
Разход	
Условия за обработка	
Време за изсъхване	
Почистване на инструментите	

СЪВЕТИ

Мерки за безопасност
(валидни към датата на публикация)

Да се съхранява на недостъпни за деца места. Кожата и очите се предпазват от пръските материал. При контакт с очите или с кожата, да се изплакнат веднага с много вода. Да се избягва вдишване на материала при пръскане. Да не се излива във водите, канализацията или почвата. Околните участъци на боядисваните повърхности се покриват внимателно. Изтриват се петната от продукта от лакираните, стъклени, керамичните, металните повърхности или естествения камък

Обезвреждане

Рециклират се само празни опаковки. Течните остатъци от материала могат да се изхвърлят като отпадъци от бои на водна основа, а сухите остатъци от материала като втвърдени бои или битови отпадъци.

Код на продукта

M-SK01

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