

Histolith Sol-Silikat-Fixativ

Грунд и разредител на базата на силикати.



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

| | |
|---------------------|--|
| Сфера на приложение | Histolith® Sol-Silikat-Fixativ се използва като: - Грунд за укрепване и изравняване на силно или неравномерно абсорбиращите основи. - Разредител за силикатни дисперсионни бои от гамата Histolith® |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> • Висока способност за укрепване на основата • Висока способност за проникване • Висока пропускливост на водни пари и на CO₂ • не съдържа разтворители |
| Свързващо вещество | Калиево водно стъкло с органични добавки, съгласно DIN 18363 глава 2.4.1 |
| Опаковка | 10 л. |
| Съхранение | На прохладни места, предпазен от замръзване. Материалът се съхранява само в пластмасови съдове. |
| Технически данни | Плътност: около 1,0 g/cm ³ |

ОБРАБОТКА

| | |
|------------------------|--|
| Препоръчани основи | Основите трябва да са чисти, носещи, без разделителни вещества, сухи и абсорбиращи. |
| Подготовка на основата | <p>Нови мазилки от групи хоросани P Ic, P II и P III: Преди боядисване новите мазилки се оставят необработени по следния начин: група хоросани P I – поне 4 седмици, група хоросани P II и P III - 2 седмици. Минералните наслагвания се отстраняват с Histolith® Fluat.</p> <p>Стари небоядисани мазилки и стари чисти минерални слоеве: Повърхността се почиства добре. Отстраняват се няколко слоя.</p> <p>Повърхности, замърсени с мухъл и водорасли: Мухълът, респективно водораслите се измиват. След изсъхване на повърхността се нанася материалът Histolith® Algenentferner и се оставя да изсъхне добре.</p> <p>По отношение структурата на нанасяне на материалите е необходима предварителна консултация с представител на място или с техническия ни отдел.</p> |
| Начин на нанасяне | Като грунд, Histolith® Silikat-Fixativ се нанася върху основата с четка |
| Структура на слоевете | <p>За грундиране на основи със силна или неравномерна абсорбция: Histolith® Silikat-Fixativ , разреден с вода в пропорция 2:1 до 1:1, в зависимост от абсорбцията на основата.</p> <p>Разредител за силикатни дисперсионни бои от гамата Histolith®: Обработват се според указанията за всеки отделен продукт Histolith®.</p> |



| | |
|-----------------------------|--|
| Разход | Нанесен като грунд, около 100-200 ml/m ² , в зависимост от абсорбцията на основата. При нанасяне върху грапави повърхности разходът расте. Точният разход се определя с проби |
| Условия за обработка | Минимум + 8°C температура на основата, материала и въздуха. |
| Време за изсъхване | При +20°C и 65% относителна влажност на въздуха: 12 часа след грундиране може да се нанесе следващ слой. Важно: Да не се нанася под преки слънчеви лъчи, при високи температури, силен вятър, висока влажност на въздуха, при мъгла или дъжд. Ако се налага използвайте защитни мрежи или платна. Обърнете внимание на замръзването през нощта. |
| Защитни мерки | Съседните на боядисаната повърхности се покриват внимателно, най-вече стъклените, керамичните, лакираните повърхности, клинкера, естествения камък, метала и дървото |
| Почистване на инструментите | Измиват се с вода, веднага след употреба. |

СЪВЕТИ

| | |
|---|---|
| Мерки за безопасност (валидни към датата на публикация) | Да се съхранява на недостъпни за деца места. Да се предпазят очите и кожата от пръски материал. При контакт с очите или кожата да се измият веднага с много вода. Да не се излива във водите, канализацията или почвата. Съседните повърхности от стъкло, керамика, метал, естествен камък или лак, на повърхността, върху която се нанася продукта се покриват. Случайно попадналите върху тях пръски се измиват веднага с вода. |
| 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. |
| Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС | на този продукт (категория A/a): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. <1 g/l ЛОС. |
| Код на продукта | M-SK01 |
| Друга информация | Прочетете техническия лист за безопасност (MSDS) Парцалите импрегнирани с ленено масло могат да се самозапалят (поради съдържащото се ленено масло). Поради това трябва да се съхраняват в херметично затворени ламаринени кутии или се изсушават добре на открито, преди да се изхвърлят на боклука. |
| 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. |

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