

Описание

ASTAR® A се използва за защита на гипсокартон, суха мазилка, строителен гипс и др. подобни от влага и образуване на пукнатини вследствие на бързото водопоглъщане. Нанася се преди полагането на керамика или мрамор.

Област на приложение

- в закрити помещения;
- стени и подове, защита на водопоглъщащи повърхности, като суха мазилка, газобетон, варова мазилка, шперплат и др.;
- за предотвратяване на пукнатини вследствие на бързото поглъщане на вода от повърхности преди полагане на суха мазилка, грундиране на гипсокартон, газобетон, тухлени стени с варова мазилка;
- за удължаване на времето за обработка на грундирани повърхности и подобряване на сцеплението на саморазливни циментови разтвори с повърхността. Нанася се преди полагането на **PERIPLAN® 10 и 20** и други подобни разтвори;
- грундиране на водопоглъщащи повърхности, като гипсокартон, суха мазилка, газобетон, варова мазилка преди полагане на керамика; предотвратяване на бързото отдаване на вода от лепилото и защита на облицовката от дефекти вследствие състаряване;
- грундиране на подложни подови замазки и подобряване на устойчивостта им срещу пукнатини.

Свойства

- Без мирис и разтворители. Може да се използва безопасно в затворени помещения.
- Предотвратява пукнатините от съсъхване на циментни покрития, положени върху абсорбиращи основи.
- Може да се използва като грунд за саморазливна замазка.
- Може да се използва върху мазилка преди лепене на керамични плочки, тапети и др.
- Предотвратява образуването на въздушни мехури в саморазливната замазка.

Разфасовка

В пластмасови съдове по 10 г и по 30 кг.

Начин на употреба**Подготовка на повърхността**

Повърхността, върху която ще се нанася, трябва да е здрава, обезпратена и суха. Трябва да е почистена от мазнини и парафинени остатъци, които намаляват сцеплението.

Защита на водопоглъщащи повърхности

- ASTAR® A се разбърква добре преди употреба и се нанася върху повърхността, без да се разрежда.
- Следващи процедури трябва да бъдат извършени след тест за изсъхване (разход 80-150 г/м²).

Грундиране на абсорбиращи повърхности за предпазване от образуване на пукнатини

- ASTAR® A се разбърква добре преди употреба и се разрежда с вода в съотношение 1:1, след което отново се разбърква.

Технически характеристики

Състав на материала	Модифицирана синтетична смолиста дисперсия
Плътност	1 г/см ³
Температура на повърхността	+5 до +30 °C
Експлоатационна температура	-20 до +80 °C
Време за изсъхване	2 часа
Срок за полагане на следващо покритие	2 часа
Други приложения	24 часа
Цвят	Светлосин

Стойностите се отнасят за околна температура 23 °C и относителна влажност 50%.

- Нанася се с четка или с пулверизатор. За силно абсорбиращи повърхности процедурата се повтаря.

- Следващи процедури трябва да бъдат извършени след тест за изсъхване (разход 50 г/м²).

Удължено време за обработка на грундирани повърхности преди полагане на PERIPLAN® и подобни замазки, както и осигуряване на сцепление на саморазливната замазка към повърхността

- ASTAR® A се разбърква добре преди употреба и се разрежда с вода в съотношение 1:1, след което отново се разбърква.
- Нанася се с четка.

- Да се избягва натрупване.
- Следващи процедури трябва да бъдат извършени след тест за изсъхване (разход 100 г/м²).

Преди полагане на керамика върху абсорбиращи повърхности

- ASTAR® A се разбърква добре преди употреба и се разрежда с вода в съотношение 1:1 за първия слой, а за втория се употребява без разреждане.
- Нанася се с четка.
- Следващи процедури трябва да бъдат извършени след тест за изсъхване (разход 125 г/м²).

Подобряване на състоянието на замазка под мокети и други покрития срещу събиране на прах

- ASTAR® A се разбърква добре преди употреба и се разрежда с вода в съотношение 1:3 за първия слой, и в съотношение 1:1 за втория.
- Нанася се с четка.

- Следващи процедури трябва да бъдат извършени след тест за изсъхване (разход 110 г/м²).

Данните могат да се променят в зависимост от поглъщането на повърхността, температурата и нивото на влажността.

Важни особености

- Ако при полагането температурата е под 5 °C или над 30 °C, условията на работа трябва да се подобрят.
- Да се пази от замръзване. Не бива да се съхранява или доставя при температури под 0 °C. Замръзналият материал трябва да

се остави да се размрази и да се разбърка добре преди употреба.

Почистване на инструментите

Веднага след използване всички

инструменти трябва да се измият с вода.

Съхранение

Може да се съхранява на хладно

до 12 месеца.

За допълнителни сведения и въпроси се отнасяйте към местния представител на UKS.