

Плътно силиконово покритие

ХАРАКТЕРИСТИКИ Външна, стенна облицовка обогатена с добавки против мухъл и плесен, съставен от селектирани кварцови зърна, диспергирани във водна емулсия от смоли. Тя е водоустойчива и дишаща, лесна за нанасяне, идеална за професионална употреба, тъй като е с висока съвместимост и адхезивни характеристики, запълващи свойства и ускорено съхнене върху различни видове основи. Качествата ѝ осигуряват висока защита и устойчивост на цвета във външна среда. Компактното и хомогенно покритие осигуряващо замаскиращи несъвършенства по мазилката ефект, като продуктът, в цветовете с показател на светлоотразяване LRV >25, е подходящ за боядисване и поддръжка на топлоизолационни системи.

ВОДОУСТОЙЧИВОСТ

Продуктът съхне и се полимеризира напълно за 10 дни при оптимални условия (+15 +30°C, с влажност на основата <10%, и относителна влажност на въздуха <75%). При повишена влажност на средата, да се предпазва от дъжд за няколко дни.

СЪСТАВ

Стенна облицовка, съставена от акрил-силиконови смоли във водна дисперсия, селектирани кварцови гранули и добавки против мухъл и плесен.

СВОЙСТВА

УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ	ОТЛИЧНА
УСТОЙЧИВОСТ НА МИКРОНАПУКВАНЯ	ДОБРА
ВОДОУСТОЙЧИВОСТ	ДОБРА
ДИФУЗИЯ НА ВОДНИ ПАРИ	ДОБРА
ЗАМЪРСЯЕМОСТ	НИСКА
СЪХНЕНЕ	Изцяло 24h
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD, S07-20rpm	80000-90000 mPa*s
СУХА МАСА 1h на 105°C	80-90%

СЪХРАНЕНИЕ

Годност на продукта - 1 година, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.

ОЦВЕТЯВАНЕ

Бял AC16.

Цветовата гама е показана в цветовите каталози *Area 115*, *Spazio 100* и *Tuscano*. Оцветяването се извършва по системата Arreghini Colors 16. Между две партиди при оцветяване е възможно да има леки различия в нюансите, затова се препоръчва конкретна обработка с продукта да се завършва с боя от една партида.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходяща за декорация и защита от атмосферни влияния, дори и в интензивни цветове, на нови и повърхности в процес на поддръжка, на база алкални основи, като мазилки с различен състав (бетон, варови замазки, готови смеси, топлоизолации), и фиброцимент, в селски, морски или промишлени райони. Съвместима е с цимент и бетон, и осигурява тяхната ефективна и специфична защита. Върху външни повърхности, обект на биологични замърсители, като плесени, мухъл, мъхове, се добавят 350ml от B25 на всеки 25l боя.

Продукт се нанася равномерно и гладко със стоманена маламашка върху мазилката. Преди да започне съхненето се извършва изглаждане на повърхността с пластмасова мистрия, с леки кръгови движения. За да се постигне хомогенна повърхнина, се препоръчва работа с един и същ инструмент, както и да се подсигури достатъчен персонал на работната площадка, така че да се гарантира непрекъснатата работа, мокро върху мокро, за обработка по цялата стена, без прекъсване.

СРЕДСТВА

Стоманена и пластмасова мистрия.

РАЗРЕЖДАНЕ

0-3% в тегло с вода.

ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА
SILINTONACHINO ACTIVE
1000-1200-1500



Плътно силиконово покритие

РАЗХОД

1000: 0.5-0.6 m²/kg за слой.
1200: 0.4-0.5 m²/kg за слой.
1500: 0.33-0.4 m²/kg за слой.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C +30°C

СИСТЕМИ НА БОЯДИСВАНЕ

Нови повърхности на циментова мазилка, гипсови и циментови разтвори, влагопоглъщащи мазилки

1.1 Повърхността се почиства с водоструйка от всякакво замърсяване, мухъл, плесен и мъх;

1.2 Върху суха повърхност се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

1.3 След 5-8h се нанасят два слоя *Sil Intonachino*.

Повърхности с топлоизолационна замазка

1.1 Върху суха повърхност се нанася един слой Грунд или *Murisol W*;

1.2 След 5-8h се нанасят един слой *Sil Intonachino*

Поддръжка на стара боя

1.3 Премахва се с четка или скрепер боята в процес на лющене, напуквания или участъци с непоследователни остатъци мазилка, или материал в процеса на дезинтеграция и се измива с вода под налягане, чрез водоструйка;

1.4 Липсващи незначителни участъци от мазилката се възстановяват с *K29*; в противен случай, при по-големи дебелини, се използва *50* или *501*;

1.5 След 24h, ако се използва *K29*, или 14 дни – ако се използва *50* и *501*, се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

1.6 След 5-8h се нанася един слой *Sil Intonachino*.

Поддръжка върху стари бои замърсени с мухъл

3.1 Нанася се *B1* върху засегнатата част *B1*;

3.2 След 4-6h се пристъпва към подготовка на повърхността както в т. 2.1, 2.2, 2.3.

3.3 В последствие се нанася *Sil Intonachino*. Препоръчва се върху външни повърхности да се добави *B25* - 350ml на всеки 25kg боя, за по-голяма гаранция относно устойчивостта на биологично замърсяване с мухъл, плесен и мъх.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Гладко силиконово покритие, с добавка против мухъл и мъх, във водна дисперсия, съставен от смес от мраморни гранули до 1mm (тип 1000), до 1.2mm (тип 1200), до 1.5mm (тип 1500), дишаща. Да се нанася върху повърхност третирана с подходящ грунд, при разход от 1.8kg/m² (тип 1000), 2.3kg/m² (тип 1200), 2.8kg/m² тип 1500).

ПРЕПОРЪКИ

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите за начина на прилагане на CAP Arreghini. Данните посочени в спецификацията и техническата схема са определени при температура от +23°C и влажност на околната среда от 65%. При други условия на работа, данните и сроковете между отделните операции търпят промени. Техническата информация има приблизителен характер. Поради огромното разнообразие от повърхности и условия на приложение, е препоръчително да се провери годността на продукта и неговата ефективност чрез тестване при конкретна реализация..