

Дебело акрилно покритие

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Стенно покритие с добавки против мухъл и алги, за външна употреба, съставено от селектирани зърна кварц диспергирани в смоли във водна емулсия.

То е водоустойчиво и дишащо, лесно се нанася, идеално за професионална употреба, тъй като има висока съвместимост и адхезионни свойства, запълващи качество и скорост на изпълнение върху различни видове основи.

Качеството на продукта гарантира висока защита и устойчивост на звета във външна среда.

Компактното и хомогенно финално покритие осигурява силни замаскиращ ефект на несъвършенствата на мазилката, поради това продуктът, в цветове с коефициент на отражение на светлина LRV >25, е подходящ за боядисване и съхранение на топлоизолационни системи.

#### ВОДОУСТОЙЧИВОСТ

Тъй като дебелините на покритието са големи, продуктът съхне и се втвърдява напълно в продължение на 10 дни при оптимални условия (+15°C +30°C с влажност на основата <10% и относителна влажност на въздуха <75%. При висока влажност на околната среда, да се предпазва от контакт с дъждовна вода, за няколко дни.

#### СЪСТАВ

Стенно покритие, за вътрешна и външна употреба, съставено от стирен акрилни смоли във водна дисперсия, от селектирани зърна кварц и добавка против мухъл и алга.

#### СВОЙСТВА

УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ	ОТЛИЧНА
УСТОЙЧИВОСТ НА МИКРОПУКНАТИНИ	ДОБРА
ВОДОНЕПРОМУКАЕМОСТ	ДОБРА
ДИФУЗИЯ НА ВОДНА ПАРА	СРЕДНА
ЗАМЪРСЯВАНЕ	НИСКО
СЪХНЕНЕ	Напълно 24h
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD, S07-20rpm	80000-90000 mPa*s
ТВЪРД ОСТАТЪК 1h@105°C	80-90%

#### СЪХРАНЕНИЕ

Годността на продукта е 1 година при съхранение в оригиналната опаковка и при температура между +5°C и +30°C.

#### ОЦВЕТЯВАНЕ

Бял.

Цветовата гама е може да се разшири в нюансите, показани в цветовия каталог *Tuscano*. Оцветяването се реализира 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

Продукт, подходящ за декорация и защита от атмосферни влияния, дори и в наситени цветове, на изделия - нови или в процес на поддръжка, на база алкални основи, като мазилки с различен състав (цимент, на варова основа, готови смеси, изолационни замазки), бетон и фиброцимент, в селски, морски и индустриални райони. Върху външни повърхности да се добави 350ml от B25 на всеки 25kg от продукта, за по-голяма гаранция относно устойчивостта против биологично замърсяване от мухъл, плесени и мъхове.

Нанася се със стоманена маламашка, разнасяйки продукта равномерно сатиниран върху мазилката. Преди началото на процеса по съхнене, се извършва изглаждане на повърхността с пластмасова маламашка, с леки кръгови движения. За постигането на хомогенна повърхност : да се работи с един инструмент, да се предвиди достатъчен брой бояджии, така че да се осигури непрекъснатата работа, мокро върху мокро, по цялата обработвана повърхност, без прекъсвания

#### СРЕДСТВА

Стоманена или пластмасова мистрия.

ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА  
**MURIPLAST ACTIVE**  
**1000-1200-1500**



Дебело акрилно покритие

**РАЗРЕЖДАНЕ** 0-3% в тегло с вода

**РАЗХОД**  
1000: 0.5-0.6 m<sup>2</sup>/kg за слой.  
1200: 0.4-0.5 m<sup>2</sup>/kg за слой.  
1500: 0.33-0.4 m<sup>2</sup>/kg за слой.

**ТЕМПЕРАТУРА  
ПРИ НАНАСЯНЕ** +5°C +30°C

**СИСТЕМИ НА  
БОЯДИСВАНЕ**

Нови повърхности от циментови мазилки и хоросан, почистват се с водоструйка от всякакви примеси, като мръсотия, мъхове, вещества, отделящи се със струя под налягане;

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

1.1 След 5-8h се нанася един слой *Muriplast*.

Повърхности с изолационна замазка

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

1.3 След 5-8h се нанася един слой *Muriplast*.

*Поддръжка на стари бои*

2.1 С четка и скрепери се премахва боята в процес на лющене, напукване или други ронливи остатъци или материал във фаза на разпад и, се измива под налягане с водоструйка;

2.2 Евентуалните липсващи части от мазилката, ако са слабо разпространени се възстановяват с *K29*; при големи дебелини се използва *Rasacap 50* или *501*;

2.3 След 24h, при използване на *K29*, или след – при употреба на *Rasacap 50* или *501* се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

2.4 След 5-8h се нанася един слой *Muriplast*.

*Поддръжка на стари бои замърсени с мухъл*

3.1 Повърхността се обработва с *B1*;

3.2 След 4-6h се процедира с подготовка на основата, както е посочено в т. 2.1, 2.2, 2.3, и впоследствие се нанася *Muriplast*. Върху външни повърхнини – препоръчва се да се добавят 350 ml от *B25* на всеки 25kg продукт, за постигането на по-голяма гаранция за устойчивост срещу мухъл, алги и мъх.

**ОБЩО  
ОПИСАНИЕ**

Гладко акрилно покритие, с добавка против мухъл-плесен, във водна дисперсия, съставено със смес от мраморни зърна с големина max 1mm (тип 1000), max 1.2mm (тип 1200), max 1.5mm (тип 1500). Да се нанася върху повърхност третирана с подходящ грунд, и със средна консумация 1.8kg/m<sup>2</sup> (1000), 2.3kg/m<sup>2</sup> (1200), 2.8 kg/m<sup>2</sup> (1500).

**ПРЕПОРЪКИ**

За правилното изпълнение на работата с продукта, е препоръчително де се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите за начина на прилагане на CAP Arreghini.

Специфицираните данни са определени при температура +23°C и относителна влажност 65%. При различни условия на работа, даните и сроковете между отделните операции търпят вариации.

Техническите информации имат индикативен характер. Поради голямото разнообразие от основи и условия на приложение, е наложително да се провери пригодността на продукта и неговата ефективност посредством тестването му на всяко конкретно място на употреба.