

ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА  
**GRADIENTE ACTIVE**

Интериорна миеща боя, антикондензна  
антимухълна и термоизолираща



## СЪСТАВ

Продукт съставен с акрилни смоли във водна дисперсия (APEO-free), кухи стъклени микросфери и отбрани инертни материали.

## СВОЙСТВА

	Клас	Метод	Стойност
Покриваемост	EN13300 4 (10m <sup>2</sup> /l)	ISO 6504-3	90%
Лъскавина	Мат	EN ISO 2813	Гланц = 6
Замърсяемост	Много нисък	UNI 10792	ΔL = 2.5
Устойчивост на мокро почистване	1	ISO 11998	Ldft=1 μ
Устойчивост на мухъл		Вътрешен	ОТЛИЧНА
Плътност		ISO 2811-1	800-900 g/l
Съхнене		Вътрешен PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Суха маса в тегло		Вътрешен PF25	51-55 %

## СЪХРАНЕНИЕ

Годност на продукта - 2 години, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.

## ОЦВЕНЯВАНЕ

Бял.

## УПОТРЕБА

Подходяща е за декорация и защита, дори и в пастелни цветове, с отлични естетични резултати, за нови или конструкции в процес на поддръжка, върху различни основи, като мазилки с различен състав (циментови, варови замазки, готови смеси), бетон и фибер цимент, гипс картон, гипс и стара боя. Идеална за всички вътрешни повърхности на сграда, при които се търси хигиенно-санитарен ефект и по-добър жилищен комфорт. При по-големи дебелини на покритието се постига по-голяма устойчивост на конденз, термоизолация и по-голям фоноабсорбиращ ефект

Поради своя анти -конденз и -плесен ефект, продуктът е подходящ да удовлетвори изискванията на Норматив CE 852 за боядисване на тавани на помещения за съхраняване и / или преработка на хранителни продукти. По-добри резултати се постигат при полагане на продукта с мече. При нанасянето му чрез пръскане, обработваната повърхност трябва да е обезпрашена; чрез настройка на налягането, накрайника и разреждането се избягва прекомерната пулверизация на продукта, за да се гарантира, че боята ще достатъчно обмокря третираната повърхност.

## СРЕДСТВА

Валяк, Четка, Спрей.

## РАЗРЕЖДАНЕ

0-10% от обем с вода.

## РАЗХОД

7-9 m<sup>2</sup>/l за слой.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C +30°C

A\_LGABBLAB

GRADIENTEACTIVE\_YGALALWA

Pag. 1 di 2

## СИСТЕМИ ЗА НАНАСЯНЕ

Армиран бетон, циментови мазилки, варови замазки, хидратна вар, гипсови замазки, гипс картон, бетонни панели, нови и стари боядисани повърхности, миещи се без мухъл

1. Премахват се следите от прах, и се запълват неравностите с *Stucco Light*;
2. Нанасят се два слоя *Gradiente Active* на интервал 3-5 часа между тях.

Гипсови замазки, темперни бои и други силно абсорбиращи повърхности

- A. Премахват се следите от прах, и се запълват неравностите с *Stucco Light*;
- B. Нанася се един слой *Acrlifix* разреден 1:5 с вода, или *Coprisol* обогатен с 2l от *Antimuffa A10* на 14l боя;
- C. След 4-6 часа се изпълняват операциите от т.2.

Степента на абсорбция на темперна боя може да се определи по следния начин : след нанасяне на първия слой боя трябва да се установи образуването на множество въздушни мехурчета. В този случай абсорбцията е прекомерна и трябва да се процедира, както при гипсова шпакловка или към напълно премахване на предишната боя чрез обилно намокряне с вода и отстраняване с шпатула.

Поддръжка на повърхности със силно изразен мухъл

- A. Нанася се *BI* върху засегнатата повърхност;
- B. След 4-6 часа с кърпа или четка се почиства замърсената с мухъл зона, и се нанася повторно *BI* върху цялата повърхност;
- C. Изпълняват се процедурите в т.2.

## ОБЩО ОПИСАНИЕ

Термоизолационна, звукоабсорбираща, антиконденз и антиплесен, водна боя на база смоли във водна дисперсия и кухи микросфери с плътност 850g/l, и консумация от 250ml/m<sup>2</sup>.

## 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 вариации.

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