

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MASTICE THASSOS

СУПЕР ПРОЗОРА МАСТИКА

Спеціальний клей для кристалічного мармуру та каменю



Опис продукту

Двокомпонентний клей на основі ненасиченої поліефірної мастики, спеціально розроблений для білого кристалічного мармуру, такого як: Thassos, Makrana, Sivec, Bianco Lasa та Bianco Carrara. Продукт можна ретельно полірувати та пігментувати. Легко змішується та наноситься. Продукт зв'язується з матеріалом, порами та порожнинами поверхні, створюючи міцне зчеплення. Призначений для заповнення, склеювання та ремонту мармуру та пористого природного каменю. Швидко твердне після додавання компоненту В. Стійкий до загальних хімічних речовин, таких як: олії, жири, мийні засоби та розчинники. Доступний у рідкому та твердому варіантах.

Хімічні характеристики

Зовнішній вигляд	Напівгуста паста
Колір	Прозорий "ефект скла"
Гідророзчинність	Нерозчинний
Пропорції клею/каталізу	1:2/2%
Запах	Характерний запах
Час желатизації	10-12 хвилин при 20°C
Час повного висихання	24 години

Інструкція з використання

Деталі, що склеюються або заповнюються, повинні бути чистими, повністю сухими та вільними від пилу. До шпаклівки додати рідкий каталізатор, ретельно перемішати до отримання однорідної маси і нанести кельмою на горизонтальні або вертикальні рівні поверхні. Використання на 3% більше затверджувача знижує клейкість продукту. Крім того, це зменшує час придатності до обробки та може призвести до зміни кольору. Ніколи не каталізуйте цілу банку шпаклівки одночасно, щоб запобігти масовому ефекту, який прискорює затвердіння продукту. Поліефірні смоли можна використовувати зовні, однак через численні фактори (волога, перепади температури, цикли морозу та відтавання) можуть втратити свої механічні та хімічні властивості. Використання каталізатора нижче 1% і/або низьких температур (нижче 5°C) уповільнює затвердіння продукту. Якщо потрібно пігментувати мастику, додайте барвник для досягнення потрібного відтінку, а потім додайте каталізатор.

Поверхні для застосування

Мармур та кристалічні камені