



## Декоративна техника „Spar Dash“



**Spar Dash Receiver ROT+ Spar Dash Chippings ROT**

Стъклена мозайка, която се полага при изграждане на топлоизолационна система, нанасяйки я директно върху тонираната мазилка. Променящите се отражения на светлината непрекъснато създават нова визия на фасадата. Може да се направи в различни цветове, в зависимост от стъклена мозайка и цветът на основата. Създайте специална, уникална и жива фасада.

Необходими продукти и разход

- SparDash Org. армиращ слой 1,4kg/m<sup>2</sup>/ mm
- Spar-Dash стъкълца 12-13 kg/m<sup>2</sup>

Точният разход на материали се определя на място като се правят тестове.

Инструменти

- Маламашка от неръждаема стомана
- Назъбена маламашка
- Фасадна маламашка за заглаждане

И двата инструмента трябва да са от неръждаема стомана. Препоръчително е да се заострят добре, дори и да са нови.

Основа

Полага се върху топлоизолационна система Capatect. Укрепващият слой се изгражда с продукта Spar Dash Org. Преди да нанесете ефекта, основния слой трябва да бъде носещ, гладък, чист, без вещества, които намаляват сцеплението. В случай на нанасяне върху стари повърхности (минерални армировъчни слоеве, декоративни мазилки) се консултирайте с техническия отдел.

Внимание: За да се предотвратят петна по основния слой, всички слоеве трябва да са напълно сухи преди нанасянето на покритието.

Спазват общите правила за нанасяне на строителни материали, както и указанията за свързаните продукти в техните информационни листове.

# Декоративна техника

## „Spar Dash“

### Стъпка 1

Нанесете армиращия слой с мистрия от неръждаема стомана. Дебелината на основния слой трябва да бъде 3-4 mm при EPS, съответно 5 mm върху плочи от базалтова вата.

За да се получи повърхност с еднаква дебелина се препоръчва обработването с назъбена мистрия.



### Стъпка 2

След изсъхване на слоя на първия слой, нанесете Spar Dash Org в желания нюанс, в слой с дебелина от 4 mm, като използвате назъбена мистрия, след което загладете.



### Стъпка 3

Последната операция включва нанасяне на ефектния материал (натрошено стъкло) във влажния слой, използвайки мистрия. За равномерност на слоя и за сигурно вграждане, ефектният натиснете леко с помощта на мистрия от неръждаема стомана



Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от старана на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други материали, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба, дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация, имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му.

Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес [www.caparol.bg](http://www.caparol.bg). Видеоклипове с начина на нанасяне също са на ваше разположение. Ако имате въпроси винаги може да се свържете с техническите ни консултанти.

ДАУ Бента България ЕООД  
тел. +359 88 2 393894  
E-mail: [office.sofia@caparol.bg](mailto:office.sofia@caparol.bg);  
Технически отдел: [technical.dept@caparol.bg](mailto:technical.dept@caparol.bg)  
[www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)