

# Divina Metallo Art Sealer

Акрилна емулсия за предпазване на повърхности,  
декорирани с Metallo Art Foil

## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Продукт от акрилни смоли, който служи за предпазен слой върху повърхности, декорирани с Metallo Art Foil.

Характеристики

- Предпазва повърхностите, върху които е поставено фолио Metallo Art Foil.
- Има висока устойчивост във времето
- Няма никакъв мирис
- Не пожълтява във времето Metallo Art Foil

Опаковка

0,9 l

Цвят

Безцветен и прозрачен

Съхранение

Запечатаният продукт се съхранява на сухо и проветриво място и има срок на годност най-малко 12 месеца. Минималната температура на съхранение е +5 °C, максималната е +30 °C

Степен на гланц

Лъскав

Технически данни

- Плътност: 1,1 kg/l
- Твърд компонент: 47 %

Допълващи продукти

- Multistructur Dekor
- Metallo Art Foil
- Metallo Art Primer

Съвместимост съгласно техническа карта № 606  
Определяне областите на приложение

интериор 1	интериор 2	интериор 3	екстериор 1	екстериор 2
+	+	0	-	-
(-) не се препоръчва/ (0) препоръчва се при определени условия/ (+) препоръчва се				



## Техническа карта R75

### Подходящи основи

Интериорни повърхности на минерални мазилки от групата на хоросаните PII и PIII, гипсови и от групата на хоросана PIV, основи от гипскартон, гипсови плоскости и бетонни повърхности.

Повърхностите трябва да бъдат чисти, сухи и без отделящи се вещества, равни и неконтрастни. При подготовката на отделните слоеве на основата, моля да спазвате данните от Техническата информация N° 650.

### Подготовка на повърхността

Извършват се всички етапи за нанасяне на продукта Metallo Art Primer и на Metallo Art Foil, описани в Техническите спецификации N° R73 и съответно N° R74.

### Нанасяне

Продуктът е готов, т.е. приготвен за нанасяне. Инструментите за нанасяне са валик и четки за лакиране. Изчаква се в продължение на 12 часа преди да се нанесе втория слой.

Внимание! Повърхността, върху която се нанася запечатващия слой трябва да бъде предпазена от прах в продължение на най-малко 4-6 часа.

### Разход

Около 100 ml/m<sup>2</sup>/на слой . Нанасят се един или два пласта, като времето на съхнене на всеки един слой е 12 часа. Точният разход може да се установи единствено след като пробвате на място.

### Условия за работа

Минимална температура при нанасянето: +15 °C на въздуха и на основата.

При температура на въздуха от +20 °C и 65 % относителна влажност на въздуха, продуктът Metallo Art Sealer изсъхва на повърхността след 4-6 часа. Вторият слой може да се нанесе след 12 часа. Той изсъхва в дълбочина след около 7 дни.

### Инструменти

За нанасянето на Metallo Art Sealer ви препоръчваме да използвате валици и четки за лакиране.

Почистват се с вода, веднага след употребата им

## СЪВЕТИ

### Препоръки за безопасност

Този продукт не е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (ЕО) N° 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с последвалите изменения и допълнения.

И въпреки това, тъй като продуктът съдържа опасни вещества в концентрациите, посочени в раздел N° 3, е необходима карта с данни за безопасност, съдържаща адекватна информация. Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878.

Продуктът съдържа реакционна маса на 5-хлоро-2-метил-2h-изотиазол-3 он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

Свържете се с телефон 112 при нужда.

### Депониране

Изхвърлете съдържание/опаковката на съответния продукт на оторизирано за такива отпадъци място.

### Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

Съгласно Директива 2004/42/ЕО максималната граница е 130 g/l. Този продукт съдържа 0,02 g/l.

## Техническа карта R75

Състав

Етилен гликол, стирен акрилен кополимер, вода.

Техническо съдействие

ДАУ Бента България ЕООД  
тел. +359 885 611 777  
E-mail: [showroom@caparol.bg](mailto:showroom@caparol.bg)  
Технически отдел: [technical.dept@caparol.bg](mailto:technical.dept@caparol.bg)  
[www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)

Техническа информация R75. Издание: Май 2025 г.

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 средства, 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)