

Спрей грундът blaugelb мигновено увеличава сцеплението с основата:  
Напръскайте – оставете да изсъхне – залепете  
фолиото.



## Спрей грунд blaugelb

Осигурява по-голямо сцепление на фолиата със слой вата, както и по-добър краен резултат.

- Много добро сцепление между основата и фолиото
- Бързо проветрение
- Лесно използване върху почти всички основи
- Много добра обработваемост
- Готов за употреба

## Свойства на продукта:

Спрей грундът blaugelb е адхезионен агент на основата на каучукова дисперсия, предназначен за подготовката на основи за лепене на фолиа със слой вата. Отлично повишава адхезионните характеристики върху стандартни строителни основи. Употребата на спрей грунд blaugelb осигурява предимства с цел гарантиране на правилно залепване дори и върху трудни основи. Бързото отвеждане на въздуха от продукта осигурява бърза по-нататъшна обработка.

Спрей грундът blaugelb действа и като аерозолно лепило. В процеса на обработка се образува малко количество от т.нар. „Overspray“ (нежелано образуване на аерозолна мъгла). Струята е фокусирана, но достатъчно широка за навлажняване на повърхностите. Благодарение на регулируемата пръскаща глава струята може да се адаптира според индивидуалните потребности. Спрей грундът blaugelb може да се използва през почти всички сезони. Може да се използва и при няколко ниски минусови температури (до -5°C).

## Области на приложение:

Спрей грундът blaugelb е готов за употреба и може да се нанася веднага. Той е идеален продукт за части на фасади и за почти всички стандартни основи, за вътрешно и външно изолиране на прозорци и врати. По време на обработка трябва да се осигури добро проветрение.

## Основи:

Много добри резултати се постигат при нанасяне върху стени, откоси, подови плочи, фундаменти, балкони, подземни паркинги, тераси. Подходящ за минерални, порести, хигроскопични, нехигроскопични, пясъчливи основи, пластмаси, дърво, метали.

Указание: Основите от битум или основите, съдържащи пластификатори, могат да намалят степента на сцепление на спрей грунда blaugelb, в най-лошия случай ефектът се проявява няколко седмици след прилагане на продукта.

Подходящ е за минерални, порести, хигроскопични, нехигроскопични, пясъчливи основи, пластмаси, метали:

Основа:	Съвместимост, сцепление:
Бетон	много добро
Цимент	Много добро
Гипсокартон	много добро
Итонг, порест бетон	много добро
Силикатни тухли	много добро
Тухли, клинкер, тухли с вертикални отвори (Poroton и др.)	много добро
Мазилка (напр. основна мазилка по зидария)	много добро
Течни пластмаси	добро
Твърдо PVC	много добро
PVC с фолио (напр. Renolit)	много добро
Дърво, без покритие	много добро
Дърво, лакирано	много добро
Стиропор, EPS	много добро
Алуминий, чист	много добро
Алуминий, с покритие (боядисан)	много добро
Алуминий, елоксиран	много добро
Битум	няма

## Предимства на продукта:

- Много добро сцепление между основата и фолиото
- Бързо проветрение
- Лесно използване върху почти всички основи
- Много икономичен продукт (около 6 m<sup>2</sup> за опаковка)
- С променяща се система от глава за пръскане и вентил
- Не съдържа аромати
- Много малко количество т.нар. „Overspray“ (нежелано образуване на аерозолна мъгла)
- Не мирише
- Много добра обработваемост
- Готов за употреба
- Съвместим с профил blaugelb Triotherm\* с бързо отвеждане на въздуха от продукта ≤ 5 мин.
- Може да се ползва върху най-често срещаните в строителството материали\*

\*Трябва да се изпълнят подходящи предварителни изпитвания

## Технически данни:

Основа на материала:	каучукова дисперсия на основата на разтворител
Цвят:	прозрачен
Система на втвърдяване:	проветрение; съхнене чрез изпаряване на разтворителя
Време на съхнене:	около 5 мин. при +20°C и 50% относителна влажност на въздуха. (когато температурите са ниски, времето за изпаряване на разтворителя се удължава, съответно се скъсява при по-високи температури)
Плътност:	(при +20 °C) 0,7 g/cm <sup>3</sup>
Количество за нанасяне:	варира в зависимост от плавно регулируемия вентил – около 6 m <sup>2</sup> на флакон
Температура на обработване:	оптимална: от +15°C до +25°C (флакон, основа и околна среда) минимална: -5°C (основа и околна среда)
Температурна устойчивост:	-25°C до +70°C, кратковременно до +80°C
Способност за съхранение:	12 месеца в неотворена оригинална опаковка, на сухо място без възможност за замръзване от +5°C до +25°C. Да се пази от слънчеви лъчи и да се осигури добро проветрение.
Форма на доставка:	флакон 500 ml

Име на артикула	Оп. ед.	Арт. ном.
Спрей грунд blaugelb 500 ml	12 x 500 ml	9066539

## Подготовка и обработка:

Спрей грундът blaugelb може да се използва и при няколко ниски минусови температури (до -5°C), като времето за отвеждане на въздуха от продукта се увеличава. При високи температури времето за отвеждане на въздуха значително намалява.

Основата трябва да бъде здрава, товароносива, равна, суха, чиста, без мазнини, прах и отделящи се частици. Остатъците от противослепащи агенти от (напр. кофражно масло), а също и замърсяванията, като напр. циментов пласт, се отстраняват без остатък от основата.

Преди да бъде приложен, материалът се проверява за годност по отношение целта на приложение чрез подходящи индивидуални тестове. Неравните основи се заглаждат преди обработка.

Разклатете силно флакона и напръскайте равномерно основата от разстояние около 20-30 cm до образуване на тънък слой. Регулируемата система с пръскаща глава и вентил позволява плавно настройване на ширината на пръскане чрез завъртане на жълтия вентил.

Проветрението трябва да е добро, за да може грундът blaugelb да изсъхне бързо. Времето на съхнене е около 3-5 минути в зависимост от хигроскопичността на основата, от температурата и от влажността на въздуха. Оптималното време за съхнене е достигнато тогава, когато след натискане на повърхността с пръст не се образуват нишки и на пипане тя е суха. Залепете фолиото и го притиснете силно по цялата му площ (използвайте притискащ валяк).

Металните повърхности, порестите или хигроскопичните основи за усилване на сцеплението се грундират с много тънък слой от продукта, изчаква се 5 минути, след което се напръсква същинският лепилен слой, изчаква се да изсъхне и се поставя фолиото.

Прясно грундираната повърхност се пази до пълното си изсъхване от дъжд, силни слънчеви лъчи и ниски температури. Времето на втвърдяване е около 25 минути при +25°C. Окончателната устойчивост се достига след около 24 часа.

След употреба задължително пръскайте част от флакона, докато започне за излиза само аерозолен газ, за да се избегне залепване на вентила и пръскащата глава. Изразходвайте бързо разопакованите флакони.

## Почистване:

Преди продуктът да се втвърди, той може да бъде грубо почистен с пистолет за почистване blaugelb. Преди и след втвърдяване - в зависимост от основата - е възможно почистване с почистващ препарат blaugelb PVC-S5 UVA или blaugelb PVC-S10 UVA. За почистването препоръчваме да се направят съответните предварителни опити във връзка с действието и съвместимостта, за които не поемаме отговорност.

## Доставка и форма на съхранение:

Да се съхранява в оригинална опаковка на сухо място, да се осигури достатъчно добро проветрение в помещението за съхранение. Да се пази от слънчеви лъчи, измръзване и високи температури. Срок на съхранение: 12 месеца при температура на съхранение между +5°C и +25°C.

## Изхвърляне:

Преди изхвърляне флаконът се изпразва без остатък. Код на отпадък: 160504. Допълнителни указания ще намерите в информационния лист за безопасност.

## Указание за безопасност:

Спазвайте указанията от информационния лист за безопасност. Само за професионална употреба. Да се извършат достатъчно предварителни опити относно съвместимостта и действието на продукта.