

Podkład w spray'u blaugelb zwiększa przyczepność do podłoża za „naciśnięciem przycisku”: Natryśkać – pozostawić do odparowania – przykleić folię.



## Podkład w spray'u blaugelb

Zapewnia większą przyczepność i lepszy efekt końcowy dla folii laminowanych włókniną.

- **Bardzo dobre polepszenie przyczepności między podłożem i folią**
- **Szybkie odparowanie**
- **Bardzo dobra możliwość stosowania na prawie wszystkich podłożach**
- **Bardzo łatwe stosowanie**
- **Gotowy do użycia**

## Właściwości produktu:

Podkład w spray'u blaugelb jest środkiem polepszającym przyczepność na bazie dyspersji kauczukowej, który służy do przygotowania podłoża do przyklejania folii laminowanych włókniną. Posiada doskonałe działanie polepszające przyczepność na podłożach powszechnie stosowanych w budownictwie. Stosowanie podkładu w spray'u blaugelb jest korzystne dla zapewnienia profesjonalnego przyklejania nawet na trudnych podłożach. Ze względu na krótki czas odparowania można szybko wykonywać dalszą obróbkę.

Podkład w spray'u blaugelb może być również stosowany jako klej w sprayu. Podczas stosowania wykazuje bardzo małe straty natryskiwania (niepożądane rozpylanie na mgłę). Strumień natrysku jest skoncentrowany, ale wystarczająco szeroki, aby zwilżyć powierzchnie. Za pomocą regulowanej głowicy natryskowej można indywidualnie regulować strumień natrysku. Podkład w spray'u blaugelb nadaje się do stosowania prawie we wszystkich porach roku. Można go również stosować w nieznacznie ujemnych temperaturach (do -5°C).

## Obszary stosowania:

Podkład w spray'u blaugelb jest gotowy do użycia i może być stosowany natychmiast. Idealnie nadaje się do stosowania na elementach fasad i prawie wszystkich podłożach powszechnie stosowanych w budownictwie, do wewnętrznego i zewnętrznego uszczelniania okien i drzwi. Podczas stosowania zapewnić dobrą wentylację.

## Podłoża:

Bardzo dobrze sprawdza się na ścianach, ościeżach, płytach podłogowych, fundamentach, balkonach, garażach podziemnych, tarasach. Nadaje się do podłoży mineralnych, porowatych, chłonnych, niechłonnych, kruszących się, tworzyw sztucznych, drewna, metali.

Uwaga: Podłoża zawierające bitum i plastyfikatory mogą zmniejszać przylepność podkładu w spray'u blaugelb, w najgorszym przypadku nawet kilka tygodni po aplikacji.

Nadaje się do podłoży mineralnych, porowatych, chłonnych, niechłonnych, kruszących się, tworzyw sztucznych, metali.

Podłoże:	Kompatybilność, przyczepność:
Beton	bardzo dobra
Cement	bardzo dobra
Płyta gipsowo-kartonowa	bardzo dobra
Ytong, beton porowaty	bardzo dobra
Cegła wapienno-piaskowa	bardzo dobra
Cegła, klinkier, cegła dziurawka (Poroton itp.)	bardzo dobra
Tynk (np. tynk podkładowy na murze)	bardzo dobra
Płynne tworzywa sztuczne	dobra
Twardy PVC	bardzo dobra
PVC laminowany foliowo (np. Renolit)	bardzo dobra
Drewno, niepowlekanne	bardzo dobra
Drewno, lakierowane	bardzo dobra
Styropian, EPS	bardzo dobra
Aluminium surowe	bardzo dobra
Aluminium powlekane (lakierowane)	bardzo dobra
Aluminium eloksalowane	bardzo dobra
Bitum	nie

## Zalety produktu:

- Bardzo dobre polepszenie przyczepności między podłożem i folią
- Szybkie odparowanie
- Bardzo dobra możliwość stosowania na prawie wszystkich podłożach
- Duża wydajność (ok. 6 m<sup>2</sup> na pojemnik)
- Regulowany system zaworowy głowicy natryskowej
- Nie zawiera związków aromatycznych
- Bardzo małe straty natryskiwania (niepożądane rozpylanie na mgłę)
- Słaby zapach
- Bardzo łatwe stosowanie
- Gotowy do użycia
- Kompatybilny z profilem blaugelb Trio**therm**\* przy krótkim czasie odparowania ≤ 5 min
- Możliwość stosowania na większości materiałów powszechnie stosowanych w budownictwie\*

\*Przeprowadzić odpowiednie próby wstępne

## Dane techniczne:

Materiał bazowy:	dyspersja kauczukowa na bazie rozpuszczalnika
Kolor:	przezroczysty
System utwardzania:	odparowanie; suszenie przez odparowanie rozpuszczalnika
Czas odparowania:	ok. 5 min przy +20°C i wilgotności względnej 50% (w niższych temperaturach czas odparowania zwiększa się, w wyższych temperaturach zmniejsza się)
Gęstość:	(przy +20°C) 0,7 g/cm <sup>3</sup>
Ilość nanoszonego materiału:	zmienna dzięki bezstopniowo regulowanemu zaworowi; wydajność ok. 6 m <sup>2</sup> na pojemnik
Temperatura stosowania:	optymalna: od +15°C do +25°C (pojemnik, podłoże i otoczenie) minimalna: od -5°C (podłoże i otoczenie)
Odporność temperaturowa:	-25°C do +70°C, krótkoterminowo do +80°C
Trwałość podczas przechowywania:	12 miesięcy w nieotwartym oryginalnym opakowaniu, suche pomieszczenie zabezpieczone przed mrozem w temperaturze +5°C do +25°C. Chronić przed promieniowaniem słonecznym i zapewnić dobrą wentylację.
Forma dostarczenia:	puszka 500 ml

Nazwa produktu	JO	Nr art.
Podkład w spray'u blaugelb 500 ml	12 x 500 ml	9066539

## Przygotowanie i stosowanie:

Podkład w spray'u blaugelb można również stosować w temperaturach nieco poniżej zera (do -5°C) – zwrócić przy tym uwagę na wydłużony czas odparowania. W wysokich temperaturach czas odparowania jest znacznie krótszy.

Podłoże musi być twarde, wytrzymałe, równe, suche, czyste oraz wolne od smaru, pyłu i luźnych cząstek. Pozostałości środków antyadhezyjnych

# Podkład w spray'u blaugelb

Zapewnia większą przyczepność i lepszy efekt końcowy dla folii laminowanych włókniną.



pochodzących z produkcji (np. olej szalunkowy) oraz zanieczyszczenia, jak np. plamy cementu, muszą być całkowicie usunięte z podłoża.

Przed użyciem produktu wykonać własne testy i sprawdzić, czy materiał nadaje się do zamierzonego zastosowania. Przed aplikacją wygładzić nierówne podłoże.

Energicznie wstrząsnąć pojemnikiem i równomiernie nanieść cienką warstwę podkładu w spray'u blaugelb na podłoże z odległości ok. 20 do 30 cm. Dzięki zmiennemu systemowi zaworów głowicy rozpylającej można bezstopniowo ustawiać szerokość natrysku, obracając żółty zawór.

Zapewnić dobrą wentylację, aby podkład w spray'u blaugelb mógł wyschnąć. Czas odparowania wynosi ok. 3 do 5 minut, w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności powietrza. Optymalny czas odparowania zostaje osiągnięty, gdy po naciśnięciu powierzchni nie występuje już ciągnięcie nitki, a powierzchnia jest sucha w dotyku. Nakleić folię i mocno docisnąć na całej powierzchni (użyć rolki dociskowej).

W razie potrzeby zagruntować wstępnie powierzchnie metalowe, porowate i chłonne podłoża bardzo cienką warstwą natryskową, aby wzmocnić przyczepność, pozostawić na 5 minut do odparowania, a następnie rozpylić właściwą warstwę kleju, odparować i nałożyć folię.

Świeży podkład należy chronić przed deszczem, silnym promieniowaniem słonecznym i mrozem, aż do całkowitego wyschnięcia. Czas wiązania wynosi ok. 25 minut w temperaturze +25°C. Ostateczna wytrzymałość zostaje osiągnięta po ok. 24 godzinach.

Aby uniknąć sklejenia zaworu i głowicy rozpylającej, po użyciu obrócić pojemnik i rozpylać, aż będzie wychodził tylko propelent. Otwarte pojemniki należy szybko zużyć.

## Czyszczenie:

Przed utwardzeniem można przeprowadzić zgrubne czyszczenie za pomocą środka do czyszczenia pistoletów blaugelb. Przed i po utwardzeniu, w zależności od podłoża, jest możliwe czyszczenie za pomocą środka czyszczącego blaugelb PVC-S5 UVA lub PVC-S10 UVA. W przypadku czyszczenia zalecamy przeprowadzenie odpowiednich wstępnych prób działania i kompatybilności i nie możemy udzielić gwarancji.

## Dostawa i przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu i w suchym miejscu, zapewniając odpowiednią wentylację w pomieszczeniu do przechowywania. Chronić przed promieniowaniem słonecznym, mrozem i wysoką temperaturą. W temperaturze przechowywania od +5°C do +25°C okres trwałości wynosi 12 miesięcy.

## Utylizacja:

Przed utylizacją należy całkowicie opróżnić pojemnik. Kod odpadów: 160504. Więcej informacji, patrz karta charakterystyki substancji.

## Zasada bezpieczeństwa:

Przestrzegać karty charakterystyki substancji. Tylko dla profesjonalnych użytkowników. Przeprowadzić wstępne próby kompatybilności i działania.