

Sprejový primer blaugelb zvyšuje přilnavost k podkladu na „stisknutí tlačítka“: Jednoduše nastříkat – nechat odvětrat – přilepit fólii.



Sprejový primer blaugelb

Zajišťuje u fólií kaširovaných netkanou textilií větší přilnavost a lepší konečný výsledek.

- **Zajišťuje velmi dobrou adhezi mezi podkladem a fólií**
- **Rychle vyprchá**
- **Velmi dobrá použitelnost prakticky na všechny podklady**
- **Velmi snadná zpracovatelnost**
- **Připravený k použití**

Vlastnosti výrobku:

Sprejový primer blaugelb je adhezivní vrstva na bázi kaučukové disperze k přípravě podkladů pro lepení fólií kaširovaných netkanou textilií. Výborně zesiluje přilnavost k běžným stavebním podkladům. Použití sprejového primeru blaugelb je výhodné pro zajištění profesionálního lepení i na obtížných površích. Díky krátkému odvětrání lze rychle pokračovat v pracovním postupu.

Sprejový primer blaugelb působí také jako sprejové lepidlo. Během zpracování vykazuje velmi malý „overspray“ (nežádoucí rozprašování). Rozprašovaný proud je soustředěný ale dostatečně široký pro smáčení povrchu. S variabilní rozprašovací hlavou lze rozprašovaný proud individuálně přizpůsobit. Sprejový primer blaugelb je vhodný pro použití v téměř všech ročních obdobích. Je rovněž použitelný při teplotách lehce pod nulou (-5 °C).

Oblasti použití:

Sprejový primer blaugelb je připravený k použití a okamžitě zpracovatelný. Je ideálně použitelný na části fasády a téměř všechny běžné stavební podklady, na vnitřní a vnější utěsnění oken a dveří. Při práci s ním dbejte na dobré odvětrávání.

Podklady:

Velmi vhodný na stěny, ostění, podlahové desky, základy, balkony, podzemní garáže, terasy. Vhodný pro minerální, porézní, savé, nesavé, písčité podklady, plasty, dřevo, kovy.

Upozornění: Podklady s obsahem bitumenu a změkčovadel mohou snížit lepivost sprejového primeru blaugelb, v nejhorším případě až za několik týdnů po aplikaci.

Vhodný pro minerální, porézní, savé, nesavé, písčité povrchy, plasty, kovy:

Podklad:	Kompatibilita, přilnavost:
Beton	velmi dobrá
Cement	velmi dobrá
Sádkokarton	velmi dobrá
Ytong, pórobeton	velmi dobrá
Pískovec	velmi dobrá
Cihla, slínek, svisle děrovaná cihla (Poroton apod.)	velmi dobrá
Omítka (např. základní omítka na zdivo)	velmi dobrá
Tekuté plasty	dobrá
PVC tvrzené	velmi dobrá
PVC kaširované fólie (např. Renolit)	velmi dobrá
Dřevo, bez povrchové úpravy	velmi dobrá
Dřevo, lakované	velmi dobrá
Polystyren, EPS	velmi dobrá
Hliník, čistý	velmi dobrá
Hliník s povrchovou úpravou (lakovaný)	velmi dobrá
Hliník, eloxovaný	velmi dobrá
Bitumen	ne

Přednosti výrobku:

- Zajišťuje velmi dobrou adhezi mezi podkladem a fólií
- Rychle vyprchá
- Velmi dobrá použitelnost prakticky na všechny podklady
- Vysoká vydatnost (cca 6 m² na dózu)
- S variabilním systémem rozprašovací hlavy a ventilu
- Bez aromatů
- Velmi malý „overspray“ (nežádoucí rozprašování)
- Nezapáchá
- Velmi snadná zpracovatelnost
- Připravený k použití
- Kompatibilní s profilem **triotherm** + blaugelb s krátkou dobou odvětrání nejvýše 5 minut.
- Použitelnost na většinu běžných stavebních materiálů*

*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku

Technické údaje:

Základ materiálu:	kaučuková disperze na bázi rozpouštědla
Barva:	transparentní
Vytvrzovací systém:	odvětrání; schnutí odpařováním rozpouštědla
Doba odvětrání:	cca 5 minut při +20 °C a 50% r.v. (Při nižších teplotách se doba odvětrání prodlužuje, při vyšších teplotách se zkracuje)
Hustota:	(při +20 °C) 0,7 g/cm ³
Nanášené množství:	variabilní díky plynule nastavitelnému ventilu; vydatnost asi 6 m ² na plechovku
Teplota zpracování:	optimálně: od +15 °C do +25 °C (dóza, podklad a prostředí) minimum: od -5 °C (podklad a okolí)
Tepelná odolnost:	-25 °C až +70 °C, krátkodobě až +80 °C
Skladovatelnost:	12 měsíců v uzavřeném originálním obalu, v suchu a chráněném před mrazem při +5 °C až +25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením a zajistěte dobré větrání.
Forma dodávky:	dóza 500 ml

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Sprejový primer blaugelb 500 ml	12 x 500 ml	9066539

Příprava a zpracování:

Sprejový primer blaugelb je rovněž použitelný při teplotách mírně pod nulou (-5 °C) – uvědomte si, že se přitom prodlužuje doba odvětrání. Při vysokých teplotách se doba zaschnutí výrazně zkracuje.

Podklad musí být pevný, nosný, rovný, suchý, čistý a zbavený mastnoty, prachu a volných částic. Zbytky oddělovacích prostředků z výroby (např. odbedňovací olej) a nečistoty musí být z podkladu beze zbytku odstraněny. Před použitím je nutné materiál zkontrolovat pomocí příslušných, vlastních pokusů z hlediska jeho vhodnosti pro zamýšlené použití. Nerovné podklady před zpracováním vyhladte.

Sprejový primer blaugelb

Zajišťuje u fólií kaširovaných netkanou textilií větší přilnavost a lepší konečný výsledek.



Dózu silně protřepejte a naneste sprejový primer blaugelb na podklad rovnoměrně a tence ze vzdálenosti 20 až 30 cm. S variabilním systémem rozprašovací hlavy a ventilu lze plynule nastavit šířku postřiku otáčením žlutého ventilu.

Dbejte na dobré větrání, aby sprejový primer blaugelb mohl dobře zaschnout. Doba odvětrání je přibližně 3 až 5 minut v závislosti na savosti podkladu, teplotě a vlhkosti vzduchu. Optimální doba odvětrání je dosažena, když se při zatlačení prstem již netáhnou vlákna a plocha je na omak suchá. Nalepte fólii a celou plochou ji silně přitiskněte na povrch (použijte přitlačný váleček).

Kovové povrchy, porézní nebo savé podklady pro zvýšení adhezního účinku popř. předem upravte velmi tenkou vrstvou postřiku, nechte je odvětrat po dobu 5 minut a poté nasprejujte vlastní lepicí vrstvu, odvětrejte a aplikujte fólii.

Čerstvý základní nátěr se musí do úplného proschnutí chránit před deštěm, silným slunečním zářením a mrazem. Doba tuhnutí je přibližně 25 minut při teplotě + 25 °C. Konečná pevnost je dosažena asi po 24 hodinách.

Dózu po použití prostrknete nad hlavou, aby unikl již jen hnací plyn, a zamezili jste tak zalepení ventilu a rozprašovací hlavy. Načaté dózy rychle spotřebujte.

Čištění:

Před vytvrzením lze k hrubému očištění použít čistit pistole blaugelb. Před a po vytvrzení je možné čištění – v závislosti na podkladu – čističem blaugelb PVC-S5 UVA nebo čističem blaugelb PVC-S10 UVA. U čištění doporučujeme zkoušku předem z hlediska účinku a snášenlivosti a nemůžeme převzít žádnou záruku.

Dodání a způsob skladování:

Skladujte v originálním obalu a v suchu, zajistěte dostatečné větrání skladovacího prostoru. Chraňte před slunečním zářením, působením mrazu a horka. Při teplotě skladování mezi +5 °C a +25 °C je skladovatelnost 12 měsíců.

Likvidace:

Dózu před likvidací beze zbytku vyprázdněte. Kód odpadu: 160504. Další informace viz bezpečnostní list.

Bezpečnostní upozornění:

Řiďte se bezpečnostním listem. Pouze pro komerční uživatele. Předem proveďte dostatek testů z hlediska snášenlivosti a účinku.