

Amorsa pulverizată blaugelb sporește aderența pe suprafața suport printr-o „apăsare pe buton“: Doar pulverizați – lăsați să se usuce – lipiți folia.



Amorsă pulverizată blaugelb

Asigură o mai bună aderență în cazul foliilor cașerate cu pâslă și un rezultat final mai bun.

- **Aderență foarte bună între suprafața suport și folie**
- **Se usucă rapid**
- **Se pretează foarte bine pentru aproape toate suprafețele suport**
- **Foarte ușor de prelucrat**
- **Gata de utilizare**

Caracteristicile produsului:

Amorsa pulverizată blaugelb reprezintă un strat intermediar de aderență pe baza unei dispersii de cauciuc pentru pregătirea suprafețelor suport pentru lipirea foliilor cașerate cu pâslă. Sporește excepțional aderența pe suprafețele suport uzuale în domeniul construcțiilor. Utilizarea amorsei pulverizate blaugelb reprezintă un avantaj pentru garantarea lipirii profesionale, inclusiv pe suprafețe suport dificile. Datorită timpului său scurt de uscare, prelucrarea ulterioară poate fi realizată rapid.

Amorsa pulverizată blaugelb acționează și ca adeziv pulverizat. La prelucrare produce un efect de „Overspray” foarte redus (ceață nedorită). Jetul pulverizat este direcționat, însă suficient de larg pentru pulverizarea suprafețelor. Cu capul de pulverizare variabil este posibilă adaptarea individuală a jetului pulverizat. Amorsa pulverizată blaugelb este adecvată pentru utilizarea în aproape orice anotimp. Poate fi utilizată inclusiv la temperaturi negative moderate (până la -5°C).

Domenii de utilizare:

Amorsa blaugelb este gata de utilizare și poate fi prelucrată imediat. Se pretează ideal pentru fațade și aproape toate suprafețele suport uzuale în domeniul construcțiilor, la etanșarea interioară și exterioară a ferestrelor și ușilor. Aveți în vedere o ventilație suficientă pe parcursul prelucrării.

Suprafețe suport:

Se pretează foarte bine pentru pereți, intradosuri, plăci de fundație, fundații, balcoane, garaje subterane, terase. Adecvat pentru suprafețe suport minerale, poroase, absorbante, neabsorbante, sablate, material plastic, lemn, metale.

Notă: Suprafețele suport cu conținut de bitum și aditivi de înmuiere pot reduce forța de lipire a amorsei pulverizate blaugelb, în cazul cel mai defavorabil chiar și câteva săptămâni după aplicare.

Adecvat pentru suprafețe suport minerale, poroase, absorbante, neabsorbante, sablate, material plastic, lemn, metale:

Suport:	Compatibilitate, aderență:
Beton	foarte bună
Ciment	foarte bună
Gips-carton	foarte bună
Ytong, beton poros	foarte bună
Gresie calcaroasă	foarte bună
Cărămidă, clincher, cărămidă perforată (Poroton ș.a.)	foarte bună
Tencuială (de ex. tencuială de bază la zidărie)	foarte bună
Material plastic lichid	bună
PVC dur	foarte bună
PVC cașerat cu folie (de ex. Renolit)	foarte bună
Lemn, neacoperit	foarte bună
Lemn, lăcuit	foarte bună
Polistiren, EPS	foarte bună
Aluminiu decapat	foarte bună
Aluminiu acoperit (lăcuit)	foarte bună
Aluminiu eloxat	foarte bună
Bitumuri	nu

Avantajele produsului:

- Aderență foarte bună între suprafața suport și folie
- Se usucă rapid
- Se pretează foarte bine pentru aproape toate suprafețele suport
- Foarte rentabil (aprox. 6 m² per doză)
- Sistem variabil cu ventil și cap de pulverizare
- Fără aromați
- Efect de „Overspray” foarte redus (ceață nedorită)
- Miros slab
- Foarte ușor de prelucrat
- Gata de utilizare
- Compatibil cu profilul blaugelb Triotherm* cu un timp de uscare scurt ≤ 5 min.
- Utilizabilă pe majoritatea materialelor de construcții uzuale*

*Se recomandă efectuarea unor încercări prealabile

Date tehnice:

Baza materialului:	dispersie de cauciuc pe bază de solvent
Culoare:	transparent
Sistem de întărire:	aerisire; uscare prin evaporarea solventului
Timp de uscare:	aprox. 5 min. la +20°C și 50% r.F. (la temperaturi mai scăzute, timpul de uscare este mai mare, la temperaturi mai mari, acesta este mai scurt)
Densitate:	(la +20 °C) 0,7 g/cm ³
Cantitate de aplicare:	variabil datorită ventilului reglabil continuu; rază de acțiune aprox. 6 m ² per doză
Temperatura de prelucrare:	optim: între +15°C și +25°C (doză, suprafață suport și mediu ambiant) minim: începând cu -5°C (suprafață suport și mediu ambiant)
Rezistența la temperatură:	între -25°C și +70°C, pe termen scurt până la +80°C
Durata de depozitare:	12 luni în ambalajul original nedeschis, în stare uscată și ferit de îngheț la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Feriți de razele soarelui și aveți în vedere o bună ventilație.
Forma de livrare:	doză 500 ml

Denumire articol

amorsă pulverizată blaugelb 500 ml

UV

12 x 500 ml

Cod art.

9066539

Pregătire și prelucrare:

Amorsa pulverizată blaugelb este utilizabilă inclusiv la temperaturi negative moderate (până la -5°C) – în acest caz țineți cont de timpul de uscare mai lung. În cazul temperaturilor mari, timpul de uscare se reduce considerabil.

Suprafața suport trebuie să fie solidă, cu o portanță suficientă, uniformă, uscată, curată și fără urme de vaselină, praf sau părți detașabile. Resturile de agenți de decofrare de la execuție (de ex. decofrol) precum și impuritățile, de ex. peliculele din pastă de ciment, trebuie îndepărtate complet înainte de aplicarea amorsei.

Înainte de utilizare, adecvarea materialului pentru scopul de utilizare se va testa prin efectuarea unor încercări prealabile. Neteziți suprafețele suport denivelate înainte de prelucrare.

Amorsă pulverizată blaugelb

Asigură o mai bună aderență în cazul foliilor cașerate cu pâslă și un rezultat final mai bun.



Agitați doza puternic și aplicați amorsa pulverizată blaugelb pe suprafața suport de la o distanță cuprinsă între 20 și 30 cm. Datorită sistemului variabil cu ventil și cap de pulverizare, lățimea de pulverizare poate fi reglată continuu prin rotirea supapei galbene.

Asigurați o bună ventilare, pentru ca amorsa blaugelb să se poată usca. Timpul de uscare este de aprox. 3 - 5 minute, în funcție de capacitatea de aspirare a suprafeței suport, de temperatură și umiditatea aerului. Timpul de uscare optim este atins atunci când suprafața nu mai prezintă urme la apăsarea cu degetul și atunci când se simte uscată. Lipiți folia și apăsați puternic pe toată suprafața (utilizați rolă de presare).

Pentru sporirea aderenței, grunduiți preliminar suprafețele suport metalice, poroase sau absorbante cu un strat pulverizat foarte subțire, lăsați să se usuce timp de 5 minute și apoi aplicați stratul de lipire efectiv, uscați și aplicați folia.

Grundul proaspăt trebuie protejat împotriva precipitațiilor, radiațiilor solare puternice și a înghețului până la uscarea completă în profunzime. Timpul de priză este de aprox. 25 de minute la +25°C. Rezistența finală este obținută după aprox. 24 de ore.

După utilizare, pulverizați neapărat doza deasupra capului până când iese doar gaz propulsor, pentru a preveni o lipire a ventilului și capului de pulverizare. Consumați rapid dozele începute.

Curățare:

Înainte de întărire este posibilă curățarea grosieră cu produs de curățare pentru pistol blaugelb. Înainte și după curățare – în funcție de suprafața suport – este posibilă curățarea cu substanță de curățare blaugelb PVC-S5 UVA sau substanță de curățare blaugelb PVC-S10 UVA. Pentru curățare vă recomandăm efectuarea unor încercări prealabile privind efectul și compatibilitatea și nu ne putem asuma nicio răspundere.

Livrare și formă de depozitare:

A se depozita în ambalajul original, în stare uscată, asigurați ventilarea suficientă a depozitului. A se feri de razele soarelui, îngheț și căldură. La o temperatură de depozitare între +5°C și +25°C durata de depozitare este de 12 luni.

Eliminare ca deșeu:

Goliți complet doza înainte de eliminare. Cod deșeu: 160504. Pentru mai multe indicații a se vedea fișa cu date de securitate.

Indicație de siguranță:

Vă rugăm respectați fișa cu date de securitate. Doar pentru utilizatorii profesioniști. Încercări prealabile privind compatibilitatea și efectul.