



## Pregătire suport

### Pregătirea stratului suport

- Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baunit MultiPrimer sau Baunit SanovaPrimer timp de uscare silicizare 5 zile;
- Petele de decofrol pe beton: se vor folosi jeturi de abur supraîncălzit sau alți agenți de curățat din comerț;
- Suprafețele murdare sau cu ciuperci vor fi tratate special cu substanțe speciale (ex. Soluție antimucegai - Baunit FungoFluid);
- Straturile de vopsea minerală, fără priză bună datorită vechimii și a precipitațiilor vor fi îndepărtate mecanic;
- Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți prin aplicarea mortarului alb universal pentru reparații Baunit MultiWhite sau cu o masă de șpaclu (Baunit StarContact White, Baunit ProContact) armată cu plasă din fibră de sticlă Baunit StarTex.

## Aplicare

Baunit Glitter este gata de utilizare și poate fi aplicat fără a adăuga apă. Înainte de începerea lucrărilor, se recomandă crearea unei suprafețe de probă reprezentative, înând cont de condițiile locale, pozițiile schelelor etc.

Baunit Glitter se aplică cu mașina, folosind un pistol de pulverizare adecvat (de exemplu, pistol cu pânne, duză de 4 mm).

Atunci când aplicați Baunit Glitter cu mașina, asigurați o viteză constantă de mișcare și o distanță constantă între pulverizator și suprafața.

## Recomandări

Temperatura aerului, a materialului și a substratului trebuie să fie de cel puțin +5 °C în timpul aplicării și al întăririi. În timpul aplicării și al fixării.

**Protecția împotriva intemperiilor:** Protejați fațada de lumina directă a soarelui, de ploaie sau de vântul puternic (de exemplu, cu ajutorul unor plase de protecție adecvate pentru schele). Umiditatea ridicată și/sau temperaturile scăzute (de exemplu, toamna târzie) pot prelungi semnificativ timpul de uscare și pot modifica în mod neuniform nuanța culorii și să modifice în mod neuniform nuanța culorii. Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscare (este posibilă arderea stratului de acoperire).

**Nuanța culorii:** Nuanța culorii poate fi influențată de suport, de temperatură și de umiditate.

Suprafețele parțiale ale fațadei (umbrele de schele), neregularitățile suportului (structură, absorbție) sau condițiile meteorologice diferite pot duce la diferențe de culoare.

Uniformitatea culorii poate fi garantată doar în cadrul aceluiași lot de producție. În cazul în care se utilizează loturi diferite, acestea trebuie să fie amestecate înainte de a începe.

**Măsurile de siguranță:** consultați fișa cu date de siguranță.

**Instrucțiuni de curățare:** Protejați ochii și pielea, precum și împrejurimile suprafețelor de acoperire, în special sticla, ceramica, clincherul, piatră naturală, lacuri și metal. Dacă este necesar, clătiți și stropii cu multă apă, nu așteptați până când se uscă și se întăresc. Curățați uneltele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.

*Orice aplicare care nu este descrisă în această fișă tehnică nu este recomandată.*

---

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.