

# Baumit Brick Effect

## Șablon tehnica Brick Effect



- **Șablon autocolant**
- **Aplicare rapidă**
- **Efect decorativ al fațadei**

<b>Produs</b>	Șablon autoadeziv utilizat pentru decorarea fațadelor, efect de caramida utilizat împreună cu tencuiala decorativă CreativTopFine. Sunt realizate din hârtie rafinată de celuloză rezistentă la umiditate, cu rigiditate și rezistență la rupere.
<b>Compoziție</b>	carton, folie adezivă, folie de protecție
<b>Proprietăți</b>	Șablon autoadeziv folosit pentru decorarea fațadelor sau realizarea unor elemente decorative pe fațadă.
<b>Domeniu de aplicare</b>	Șablon autoadeziv pentru decorarea fațadelor.
<b>Formă de livrare</b>	bucată= 88x103x1cm = 0,92 mp, dimensiune caramida 25,8x6,3 cm
<b>Depozitare</b>	Șabloanele trebuie depozitate în camere uscate la o temperatură de + 5 °C și max + 25 °C într-un ambalaj închis. Șabloanele nu pot fi depozitate îndoite sau înfășurate (rulate) - acest lucru poate provoca desprinderea foliei de protecție de pe spatele șablonului și folia autoadezivă să se usuce.
<b>Suport</b>	Suportul trebuie să fie uscat, rezistent conform normelor tehnice și tehnologiilor de punere în opera.
<b>Pregătire suport</b>	Suportul se va desprăfui și se va amorsa cu amorsa Baumit UniPrimer, înainte de aplicarea tencuiei decorative Baumit CreativTop Fine.
<b>Aplicare</b>	<p>La 24 de ore după aplicarea amorsei se va aplica tencuiala decorativă Baumit CreativTop. Se disting două zone cu metode de aplicare diferite.</p> <p><b>Zona de câmp a fațadei</b></p> <p>După amorsare se aplică CreativTop Fine, codurile de culoare cu terminatiile 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 acestea reprezentând stratul de nivelare și va reprezenta culoarea finală a rostului.</p> <p>Se va lipi șablonul, se va decupa acolo unde este cazul și se va îmbina acolo unde este necesar. Șabloanele lipite trebuie presate cu o rolă de cauciuc, astfel încât șabloanele să se lipească de suport pe toată suprafața.</p> <p>Se va aplica tencuiala Baumit CreativTop Fine, codurile de culoare cu terminatiile 2 peste toată suprafața.</p> <p>Tencuiala se poate aplica atât manual cu gletiera sau mecanizat prin pulverizare.</p> <p>Se va îndepărta șablonul și surplusul de material atât timp cât tencuiala este semiîntărită. A se avea grijă să nu se deterioreze structura.</p> <p><b>Zone restrânse sub 10 mp</b></p> <p>Suprafața se va vopsi cu Baumit SiliconColor coduri de culoare cu terminatiile 3, 4, 5 (1 strat) acestea reprezentând stratul de nivelare și va reprezenta culoarea finală a rostului.</p> <p>Se va lipi șablonul, se va decupa acolo unde este cazul și se va îmbina acolo unde este necesar. Șabloanele lipite trebuie presate cu o rolă de cauciuc, astfel încât șabloanele să se lipească de suport pe toată suprafața.</p> <p>Se va aplica tencuiala Baumit CreativTop Fine, codurile de culoare cu terminatiile 2 (culoare caramida).</p> <p>Se va îndepărta șablonul și surplusul de material atât timp cât tencuiala este semiîntărită. A se avea grijă să nu se deterioreze structura.</p>

## Recomandări

Temperatura aerului, materialului și suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5 °C și maxim 30 °C.

Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor solare, ploii și a vântului puternic (prin intermediul unei plase de protecție pentru schele).

Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscare (există riscul de "ardere" - de evaporare rapidă și prematură a apei din tencuiala decorativă înaintea începerii procesului de priză).

Umiditatea sau temperatura suprafeței prea ridicată împiedică lipirea șablonului, motiv pentru care șabloanele sunt utilizate după ce suprafața este bine întărită și în condiții care permit aplicarea șablonului.

### **Protejarea suprafețelor adiacente:**

Suprafețele adiacente suprafeței de finisat în special sticlă, ceramică, placaje tip Klinker, piatră naturală, lac și metal trebuie protejate. Zonele stropite se vor clăti imediat cu apă, nu se va aștepta întărirea tencuiei.

După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

---

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 obligatii 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.