

# Baumit Spatulă Wood Effect

## Spatulă tehnica Wood Effect



- Ușor de aplicat
- Creează efect decorativ
- Efect durabil în timp

<b>Produs</b>	Spatulă din silicon utilizată împreună cu tencuiala decorativă CreativTop Fine și CreativTop Silk pentru realizarea unui efect de lemn pe fațadă.
<b>Compoziție</b>	silicon, maner de plastic
<b>Proprietăți</b>	Spatulă pentru realizarea unui efect decorativ ce imita efectul de lemn pe fațadă. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pretabilă pentru suprafețe mai mici;</li><li>■ Efect de lemn format mai mic sau delimitat în panouri prin tăiere;</li><li>■ Se poate realiza de un singur aplicator;</li></ul>
<b>Domeniu de aplicare</b>	Spatulă pentru decorarea fațadelor.
<b>Formă de livrare</b>	bucată
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .
<b>Suport</b>	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă normelor în vigoare, abaterile maxime admisibile sunt de 2 mm sub dreptarul de 1 metru. Abateri de planeitate peste limita admisă pot conduce la creșteri ale consumurilor specifice de material și poate afecta aspectul finisajului.
<b>Pregătire suport</b>	Suportul se va amorsa cu Baumit UniPrimer sau Baumit PremiumPrimer.
<b>Aplicare</b>	Dupa uscare amorsei de minim 24 ore se va aplica tencuiala decorativă Baumit CreativTop Fine alba, cod 0019. CreativTop Fine se va aplica în grosime minimă de 1,5 mm dacă este aplicat pe sisteme ETICS și are rolul de a nivela suprafața.  Dupa 24 de ore de la aplicarea CreativTop Fine se va aplica Baumit CreativTop Silk culoare alba, cod 0019, grosime 3 mm, strat în care se va ampreta șablonul .  Atunci când tencuiala Baumit CreativTop Silk este nivelată uniform în proaspăt se poate trece la operația de ampretare a tencuielii cu ajutorul spatulei.  Materialul proaspăt se ampretează cu spatula și printr-o mișcare oscilatorie a spatulei se creează efectul de fibră de lemn.  Dupa 24 de ore (o uscare completă) suprafața se șlefuieste înlăturându-se bavurile și defectele și se desprăfuieste. Se trasează tiparul modelului de „scanduri de lemn” prin amprețarea tencuielii CreativTop Silk cu ajutorul unui răzuitor pentru rosturi.  Se va înlătura praful și se va trece la operația de vopsire cu Baumit Lasur aplicat cu peria sau cu trafaletul în două straturi.  Prin trecerea pe suprafața tencuielii a unei dristi cu burete se pot obține efecte de nuanțe.  Dupa 12 de ore se aplică vopseaua transparentă Baumit Finish.  În situația în care se doresc culori mai închise se recomandă aplicarea suplimentară a unui strat de vopsea SilikonColor, aplicat cu trafaletul după care se va aplica vopseaua Lasur în două straturi. Dupa 12 de ore se aplică vopseaua transparentă Baumit Finish.

**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.

Façadele 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).

**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 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.