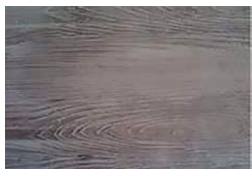


Baumit Wood Effect

Șablon tehnica Wood Effect



- **Efect decorativ de lemn**
- **Aplicare ușoară**
- **Reutilizabil**

Produs	Șablon din silicon utilizat împreună cu tencuiala decorativă CreativTop Fine și CreativTop Silk pentru realizarea unui efect de lemn pe fațadă.
Compoziție	silicon
Proprietăți	Șablon pentru realizarea unui efect decorativ ce imită efectul de lemn pe fațadă.
Domeniu de aplicare	Șablon decorativ pentru fațadă.
Formă de livrare	bucata 200 x 2000 x 5 mm
Clasificare conform normelor chimice	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 www.baumit.ro .
Suport	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.
Pregătire suport	Suportul se va amorsa cu Baumit UniPrimer sau Baumit PremiumPrimer.
Aplicare	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Atunci când tencuiala Baumit CreativTop Silk este semintărită (la apăsarea cu degetul pe suprafața tencuiei nu se lipește de deget) se poate trece la operația de amprețare a tencuiei cu șablonul în tehnica WoodEffect - tehnica ce imită lemnul.</p> <p>Șablonul de silicon după fiecare aplicare și la începutul aplicării se spală și se gresează cu ulei de în. După spălare și gresare, șablonul se rulează cu partea structurată în exterior astfel încât să poată fi utilizat mai ușor la amprețarea tencuiei.</p> <p>Se aplică șablonul pe suprafața tencuiei și se descafe ruloul puțin câte puțin și se presează cu o rolă de cauciuc astfel încât să amprețeze tencuiala.</p> <p>Dupa fiecare aplicare a șablonului se recomandă rotirea șablonului și suprapunerea modelului astfel încât să se realizeze un model de imitație de lemn.</p> <p>Când tencuiala amprețată este complet uscată se finisează muchiile și imperfecțiunile cu un smirghel.</p> <p>Dupa respectarea timpului de uscare a tencuiei cca. 3 zile, se va înlătura praful și se poate trece la operația de vopsire cu Baumit Lasur aplicat cu peria sau cu trafaletul în două straturi.</p> <p>Prin trecerea pe suprafața tencuiei a unei distri cu burete se pot obține efecte de nuanțe.</p> <p>Dupa 12 de ore se aplică vopseaua transparentă Baumit Finish.</p> <p>În situația utilizării unor culori mai închise se recomandă aplicarea unui strat de vopsea SilikonColor, aplicat cu trafaletul înainte de aplicarea vopselei Lasur într-un singur strat.</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).

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.