

# Baumit FlexaColor

## Īpaši elastīga fasādes krāsa



- **Ļoti elastīga**
- **Plaisas pārklājoša**
- **Augsta segtspēja**

<b>Produkts</b>	Lietošanai gatava īpaši elastīga ar silikona sveķiem pastiprināta fasādes krāsa uz organisko saistvielu bāzes. Uzklāšanai ar rokām un bezgaisa izsmidzināšanu.
<b>Sastāvs</b>	Īpašas organiskās saistvielas, pildvielas, krāsvielas, organiskas un neorganiskas piedevas, ūdens.
<b>Īpašības</b>	Īpaši elastīga, plaisas pārklājoša, īpaši ūdeni atgrūdoša (hidrofoba), ar ļoti labu segtspēju, īpaši izturīga pret atmosfēras iedarbību, nerada spriegumus, ātri žūstoša, viegli izstrādājama, kavē mikroorganismu (sēnīšu, aļģu u.c.) attīstību uz fasādes.
<b>Lietojums</b>	Dekoratīvs un aizsargājošs segums uz visām minerālām pamatnēm un apmetumiem, veciem un jauniem sintētisko sveķu apmetumiem un krāsām ārdarbos.
<b>Tehniskie dati</b>	Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients $\mu$ : 950 Blīvums: apm. 1.3 kg/dm <sup>3</sup> pH-vērtība: 8 sd-vērtība: 0.24 m, V2 pēc DIN EN 1062-1 Permeability of water EN 1062-1: W3 zema Max. grauda izmērs EN 1062-1: S1 Crack bridging EN 1062-1: A2 Water vapour stream density EN 1062-1: V2 (vidējs)

	FlexaColor 5 l	FlexaColor 14 l
Patēriņš	apm. 0.3 l/m <sup>2</sup> , vienā kārtā (atkarībā no pamatnes)	apm. 0.3 l/m <sup>2</sup> , vienā kārtā (atkarībā no pamatnes)



<b>Iepakojums</b>	5 l spainis, 64 spaiņi uz paletes 14 l spainis, 24 spaiņi uz paletes
<b>Uzglabāšana</b>	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā, nepieļaut sasalšanu un tiešus saules starus.
<b>Kvalitātes garantija</b>	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.
<b>Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu</b>	Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Jūs atradīsiet drošības datu lapā. (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu un II. pielikumu) <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

<b>Pamatne</b>	<p>Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalūšai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.</p> <p><b>Ieteicams izmantot:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uz kaļķa-cementa un cementa apmetumiem;</li> <li>■ uz betona un citām minerālām pamatnēm;</li> <li>■ uz labi saistītiem (pielīpušiem) minerāliem, silikāta un dispersijas klājumiem un apmetumiem.</li> </ul> <p><b>Var izmantot/ierobežots izmantojums (iepriekš veikt izmēģinājumu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uz kaļķa apmetuma (pievērst uzmanību karbonizācijai!).</li> </ul> <p><b>Neizmantot:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uz plastmasas, lakas, eļļas un līmes krāsas;</li> <li>■ karbonizācijas novēršanai betona sanācijas darbos;</li> <li>■ uz kaļķa klājumiem;</li> <li>■ uz metāla un koka;</li> <li>■ uz īpaši elastīgas dispersijas krāsas.</li> </ul>
<b>Pamatnes sagatavošana</b>	<p>Stipri vai nevienmērīgi uzsūcošas pamatnes homogēnizēt, izmantojot <i>Baumit MultiPrimer</i>.</p> <p>Kritainas vai birstošas pamatnes nostiprināt ar <i>Baumit ReCompact</i> (skatīt produkta tehnisko datu lapu).</p> <p>Mehāniski noņemt saķepušo kārtiņu.</p> <p>Veidņu eļļas paliekas no betona notīrīt ar karsta ūdens tvaika strūklu vai ar šim mērķim paredzētajiem speciālajiem līdzekļiem.</p> <p>Netīras virsmas tīrīt ar <i>Baumit ReClean</i>.</p> <p>Aļģes un/vai sēnīti uz pamatnēm apstrādāt ar īpašiem līdzekļiem (piem., <i>Baumit FungoFluid</i>).</p> <p>Vāji pielīpušus, vēja erozijas skartus klājumus mehāniski notīrīt.</p> <p>Bojātas, saplaisājušas minerālas pamatnes labot ar līmjavu (piem., <i>Baumit StarContact</i>), iestrādājot tajā stikla šķiedras sietu <i>Baumit StarTex</i>.</p>
<b>Izstrāde</b>	<p><b>Uzklāšana</b></p> <p><i>Baumit FlexaColor</i> rūpīgi samaisīt iepakojumā ar mikseri lēnas darbības režīmā. Atbilstoši sagatavotu pamatni vienmērīgi nogruntēt pa visu virsmu ar <i>Baumit FlexaColor</i> krāsu, kas atšķaidīta ar 10–15% tīra ūdens. Atkarībā no laika apstākļiem pēc vismaz 12 stundas ilgas grunts žūšanas uz pamatnes uzklāt <i>Baumit FlexaColor</i> (1 vai 2 reizes). Ja nepieciešams, konsistenci var pielāgot, pievienojot nelielu ūdens daudzumu. Starp kārtām nogaidīt 4 stundas – līdz iepriekšējā izžuvusi. Nemaisīt ar citām krāsām un nepievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības. Krāsu uzklāt ar otu, rullīti vai uzsmidzināt ar atbilstošu bezgaisa ierīci. Krāsu uzklāt vienlaidus un bez pārtraukumiem.</p> <p><b>Kārtu struktūra</b></p> <p>Pārklājuma kārtu izveide bez pamatnes sagatavošanas, kas jāveic saskaņā ar norādēm "Pamatne" un "Pamatnes sagatavošana"</p> <p>1 x <i>Baumit FlexaColor</i> atšķaidīta ar ūdeni max. 10–15% vienmērīgi visai virsmai</p> <p>1 x <i>Baumit FlexaColor</i> (max. atšķaidīta ar ūdeni 5%)</p> <p><b>Atšķaidīšanas pakāpe atkarīga no sākotnējās produkta konsistences un pamatnes uzsūktspējas!</b></p>
<b>Norādījumi</b>	<p>Darbu veikšanas un materiāla cietēšanas laikā gaisa, materiāla un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C.</p> <p>■ <b>Aizsardzība pret laikapstākļiem:</b></p> <p>fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības (piem., izmantojot atbilstošus fasādes sastatņu tīklus). Augsts gaisa mitrums un/vai zema temperatūra (piem., vēlā rudenī) var ievērojami paildināt materiāla saistišanās laiku un izraisīt krāsas toņa atšķirību. Augsta temperatūra vasarā saīsina žūšanas laiku (iespējama pārklājuma izdegšana).</p> <p>■ <b>Krāsas tonis:</b></p> <p>krāsu toņa viendabību var ietekmēt pamatnes īpašības, temperatūra un gaisa mitrums. Jo īpaši krāsas toņu atšķirības (plankumus) var radīt ēna no sastatnēm uz fasādes, pamatnes nevienmērība (faktūra, uzsūkšanas spēja) vai atšķirīgi laikapstākļi. Krāsas toņa viendabība tiek garantēta tikai vienas produkcijas partijas robežās. Ja tiek izmantoti produkti no dažādām partijām, tie pirms darbu uzsākšanas rūpīgi jāsamaisa. Mehāniskas iedarbības uz apmetuma virsmu rezultātā var rasties krāsas toņa izmaiņas. Šīs krāsas izmaiņas neietekmē produkta kvalitāti un funkcionalitāti. Krāsas toņa gaismas atstarošanas koeficients HBW (vācu val. – Hellbezugswert) uz siltumizolācijas sistēmām nedrīkst būt mazāks par 25.</p> <p>■ <b>TSR vērtība:</b></p> <p>krāsas toni ar TSR vērtību no 20 līdz 24 uz siltināšanas sistēmas (ETICS) jāizmanto cementa armējošā java ar kārtas biezumu (≥ 5 mm) vai arī <i>Baumit PowerFlex</i> (3–4 mm). Ja TSR vērtība ir &gt; 25, armējošā kārtā tiek veidota saskaņā ar <i>Baumit</i> vadlīnijām.</p> <p>■ <b>Mikrobu iedarbība:</b></p> <p>fasāžu krāsas sastāvā ir vielas aizsardzībai pret aļģēm un pelējuma sēnīti. Tas nodrošina profilaktisku un kavējošu iedarbību. Objektos, kur ir kritiski apkārtējās vides apstākļi (piem., paaugstināts mitrums, lieli nokrišņi, ūdenstilpju tuvums, zaļā zona, meža tuvums, koki, apstādījumi u.c.) iesakām šo aizsardzību vēl uzlabot. Pastāvīga aļģu un/vai sēnītes novēršana netiek nodrošināta.</p> <p>■ Drošības norādījumus skatīt drošības datu lapā.</p> <p>■ Darbam izmantotie rīki un instrumenti nekavējoties jānomazgā ar ūdeni.</p>

Uzņēmuma *Baumit* mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par *Baumit* produkcijas lietošanu balstās uz šī brīža zinātnes atziņām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildsaistības. Uzņēmuma *Baumit* ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par *Baumit* produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums *Baumit* var veikt jebkuras izmaiņas, kas saistītas ar tehnoloģijas attīstību un uzlabo produktu vai tā lietošanas kvalitāti. No jaunākās tehniskās informācijas publicēšanas brīža tās agrākās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma *Baumit* interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.