



Baumit PowerFlex

Smūgiams atsparus organinis armavimo mišinys

Privalumai

- Padidinto atsparumo smūgiams
- Sustiprintas aramido pluoštais
- iki 70 J atsparumas smūgiams



Produktas

Sustiprintas pluoštais, didesnio atsparumo smūgiams, naudoti paruoštas organinis armavimo mišinys su mineraliniais įmaišytais priedais. Vandeni atstumiantis, su silikono priedais. Sustiprintas pluoštais geresniam mechaninio krūvio stabilumui užtikrinti. Neskirtas klijuoti.

Sudėtis

Organinis rišiklis, specialus aramido pluoštas, smėlis, priedai.

Paskirtis

Termoizoliacinių polistireninio putplasčio (EPS) plokščių armuojamajam sluoksniui (su įterptu tinkleliu „Baumit StarTex“) ant jų paviršiaus įrengti. Prieš dengiant struktūrinį tinką, gruntas Baumit UniPrimer nenaudojamas. Neskirtas klijuoti izoliacines fasadų plokštes. Taip pat negalima nei klijuoti, nei armuoti cokolio izoliacinių plokščių XPS.

Techniniai duomenys

Produktas	
Vandens garų laidumo koeficientas μ :	apie 100
GrūdėtumasVariantas(-ai)	
Sąnaudos	apie 4 kg/m ² - 6 kg/m ²

Pakuotė

25 kg kibiras, 1 paletė = 24 kibirai = 600kg

Laikymo sąlygos

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio. Pakuotę visada laikyti gerai uždarytą. Nenaudoti lengvųjų metalų indų. Laikymo trukmė 12 mėnesių.

Kokybės užtikrinimas

Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.

Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą

Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lape (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje www.baumit.com arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

Pagrindas

Pagrindas turi būti švarus, sausas, neįšalęs, netrupus, tvirtas. Pagrindas turi būti patikrintas pagal ÖNORM B B 6410, ÖNORM DIN 18202.

Naudojimas

- Armavimo sluoksnį formuojantis mišinys tepamas dantyta mentele. Po to į ką tik suformuotą mišinio sluoksnį įspaudžiamas tinklelis, perdengiant juostų kraštus 10 cm. Galiausiai mišinio paviršius išlyginamas. Prieš dengiant dekoratyviniu tinku, paviršiaus gruntuoti nebereikia.
- Kai sluoksnio storis neviršija 3 mm, Baumit PowerFlex gali būti tepamas vienu sluoksniu. Jei sluoksnio storis siekia 5 mm, būtina formuoti du produkto sluoksnius, kurių kiekvieno storis negali viršyti 3 mm. Tarp dviejų mišinio sluoksnių formavimo turi praeiti mažiausiai 4-5 dienos.

**Bendroji informacija
ir patarimai**

- Oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra darbo ir džiūvimo metu turi būti virš +5°C, bet ne daugiau kaip +25°C.
- Vengti tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir vėjo.
- Didelis oro drėgnumas ir žema temperatūra gali žymiai prailginti džiūvimo laiką, ant paviršiaus gali atsirasti dėmių.
- Negalima glaistyti fasado izoliacinių plokščių, kurios daugiau kaip 2 sav. buvo veikiamos ultravioletinių spindulių. Prieš apdirbimą jas reikia pašiaušti ir po to nuvalyti nuo dulkių.
- Po kiekvieno sluoksnio džiovinimo laikas turėtų būti ne mažiau kaip 4-5 paros, kai oro temperatūra siekia +20°C, o drėgnumas yra ≤70%. Darbo įrankius iškart po naudojimo nuplauti vandeniu su muilu.

Mūsų pateikiami žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produktų naudojimo technikos, kuriuos mes pirkėjams pateikiame norėdami jiems padėti ir kurie remiasi mūsų patyrimu ir atitinka šiuo metu esantį žinių, mokslo ir praktikos lygį, mūsų neįpareigoja ir nėra teisinių santykių dalis ar pirkimo-pardavimo sutartį papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinka pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.