

Baunit PowerFlex

Smūgiams atsparus organinis armavimo mišinys



- 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 „Baunit StarTex“) ant jų paviršiaus įrengti. Prieš dengiant struktūrinį tinką, gruntas Baunit UniPrimer nenaudojamas. Neskirtas klijuoti izoliacines fasadų plokštes. Taip pat negalima nei klijuoti, nei armuoti cokolio izoliacinių plokščių XPS.

Techniniai duomenys

Nominalus storis:	3 mm
Nominalus storis:	5 mm
Vandens garų laidumo koeficientas μ :	apie 100

Grūdėtumas	
Sąnaudos	apie 4 - 6 kg/m ²

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

Laikymo sąlygos Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio. Pakuotė visada laikyti gerai uždaryta. 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.baunit.com arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

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

Paviršiaus paruošimas Prieš naudojant, Baunit PowerFlex reikia išmaišyti lėtai besisukančia maišykle. Su produktu dirbama laikantis paskutinės galiojančios direktyvos dėl išorinių tinkuojamų sudėtinųjų termoizoliacinių sistemų reikalavimų.

Naudojimas

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