



4057 Foamplast

Definiția Produsului

Este un mortar de tencuială pe bază de ciment pentru plăci termoizolante, cu aditiv polimer.

Domenii de Aplicare

- Se utilizează pentru tencuiala plăcilor termoizolante XPS, EPS și lână minerală pe fațadele interioare și exterioare ale tuturor clădirilor.

Caracteristici

- Se utilizează pe fațade interioare și exterioare,
- La aplicarea tencuielii cu plasă ca o completare a sistemelor de izolare termică,
- Oferă o aderență excelentă la plăcile termoizolante,
- Ușor de aplicat, cu timp de lucru lung
- Rezistent la condițiile meteorologice externe.

Pregătirea Suprafeței

- Trebuie avut grijă ca plăcile termoizolante pe care se va aplica tencuiala să fie fixate corect și ferm și suprafețele lor să fie neprăfuite și curate.
- Trebuie avut grijă să nu existe goluri între plăcile termoizolante.

Instrucțiuni de Aplicare

- 25 kg de adeziv pulbere se toarnă încet peste 6,0-6,5 lt de apă și se amestecă până se obține o pastă omogenă. Mortarul preparat se lasă să stea 5-10 minute pentru a se maturiza, se reamestecă înainte de începerea aplicării.
- Întindeți bine mortarul peste plăcile termoizolante cu o mistrie de oțel. Pentru obținerea unei grosimi omogene, pieptănați primul strat de tencuială cu o mistrie dințată cu grosimea dintelui de 4x4 mm. Îngropați plasa de armare tencuială cu ajutorul unei mistrie de oțel apăsând ușor pe mortarul de tencuială înainte ca acesta să se usuce.
- Realizați o suprapunere de aproximativ 10 cm la îmbinările plasei de tencuială.
- După ce primul strat de tencuiala s-a zvântat puțin, se aplică al 2-lea strat de tencuiala înainte ca primul strat să se usuce.
- După aplicarea celui de-al 2-lea strat de tencuială, suprafața se netezește cu o mistrie de otel.

Întreținere Ulterior Aplicării & Recomandări

- Consumați mortarul preparat în decurs de 3 ore, aruncați mortarul a cărui durată a expirat. După uscarea completă a mortarului de tencuială aplicați pe el un material de strat final respirabil.
- Produsul trebuie utilizat în perioada de valabilitate pe raft. Produsele a căror perioadă de valabilitate pe raft a expirat în timpul aplicării nu trebuie folosite sub nici o formă.
- Cantitatea de consum declarată este o informație generală. Poate varia în funcție de condițiile de aplicare și de proprietățile suprafeței.
- Deoarece este pe bază de ciment, nu inhalați praful, evitați contactul cu pielea și ochii. Pentru mai multe informații consultați Fișa Cu Date De Securitate

Depozitare

- A se depozita într-un mediu curat, uscat și fără umiditate cu temperatură cuprinsă +5°C și +35°C în așa fel încât să nu fie expus la lumina directă a soarelui.
- Trebuie protejat împotriva apei, înghețului și condițiilor meteorologice severe.
- Nu stivuiți mai mult de 10 pungi una peste alta.
- Durata de depozitare este de maxim 12 luni, cu condiția respectării condițiilor de depozitare menționate mai sus.

Ambalaj

- Pungi de hârtie kraft de 25 kg

Certificate de Calitate

Cu certificat TSE13687:2016 T1: Nisan 2019.





4057 Foamplast

Caracteristici Tehnice

(23 °C și Umiditate Relativă 50%)

Date Generale

Aspect	Pulbere de Culoare Gri
Ustensila de Aplicare	Mistrie din oțel
Valabilitatea pe Raft	12 luni când este depozitat în ambalajul original sigilat la loc uscat

Informații despre Aplicare

Temperatura de Aplicare	(+5°C)-(+35°C)
Raport de amestec	25 kg pulbere / 6,0-6,5 lt apă
Durata de Viață	3 ore
Consum	1,7 kg/mp/mm

Date de Performanță

Flexibilitate	Înălțime
Rezistența la Aderență pe placa de izolație termică (EN 13494)	Min. 0,08 N/mm ²
Absorbția Apei (EN 1015-18)	≤ 0,40 kg/m ² dk ^{0,5}
Rezistența la Încovoiere (EN 1015-11)	Min. 2 N/mm ²
Rezistența la Presiune (EN 1015-11)	Min. 6 N/mm ²
Coeficient de permeabilitate la vapori de ap (μ) (EN 1015-19)	Max. 15

info@kalekim.com

Cod Document : <DOC_KODU>
 Data Reviziei: <REV_TARIHI>
 Nr. Revizie.: <REV_NO>

„Toate sugestiile și instrucțiunile de aplicare din prezenta se bazează pe experiența noastră tehnică din momentul actual. Societatea noastră nu poate fi ținută responsabilă pentru toate aplicațiile datorită variațiilor condițiilor proiectului. Metodele recomandate în prezenta nu înlătură responsabilitatea consumatorului/aplicatorului de a stabili corespondența produsul, luând în considerare detaliile proiectului.”