

HET-O HET-LEPIDLO-LSH lepící stěrková hmota (25kg)

» HET výrobky na objednávku - ostatní



Kód produktu

2020007025

Lepicí a stěrková hmota pro zateplovací systémy.

Doporučené použití

Polymer-cementová suchá maltová směs, určená k lepení fasádních desek z expandovaného polystyrenu a z minerální vlny a též pro vytváření základní vrstvy kontaktních zateplovacích systémů (ETICS) v kombinaci se sklovláknitou výztužnou mřížkou. Výrobek splňuje požadavky NV č. 163/2002 ve znění pozdějších předpisů. Je součástí systémů ETICS s evropským technickým schválením (ETA), vydaným podle směrnice ETAG 004.

Dostupnost na prodejně v Berouně::

na objednávku

HET-O HET-LEPIDLO-LSH lepicí stěrková hmota (25kg)

» HET výrobky na objednávku - ostatní

Popis

Použití: polymer-cementová suchá maltová směs určená k lepení fasádních desek z expandovaného polystyrenu nebo z minerální vlny

a hmota pro vytváření základní vrstvy kontaktních zateplovacích systémů (ETICS) v kombinaci se sklovláknitou výztužnou mřížkou. LEP-LSH je součástí systémů ETICS HET-P a HET-M s evropskými technickými schváleními (ETA). Výrobek je prodejní i samostatně, splňuje požadavky NV č. 163/2002 Sb. ČR ve znění pozdějších předpisů. Složení: portlandský cement, křemenný písek zrnitosti do cca 0,6 mm, mletý vápenec, chemické přísady pro zlepšení vlastností.

Odstín: nestandardní šedý

Spotřeba: lepení izolačních desek cca 3 - 6 kg/m², základní armovací a vyrovnávací vrstva cca 4 kg/m².

Podklad: pevný a nosný, dostatečně vyzrálý, bez výkvětů, zbavený špíny, prachu, olejů, tuků, vosků, zbytků barvy a jiných materiálů, které mohou snížit přilnavost směsi k podkladu. Podklad musí být stejnoměrně nasákavý a nesmí být zmrzlý. V případě, že je podklad velmi savý, doporučuje se použít penetrační nátěr A-Grund, AT-Grund nebo 100-Grund tak, aby nebyla výrazně snížena otevřená doba naneseného lepidla a plynulost technologie lepení. Nejsou vhodné podklady ze dřeva a na bázi dřevní hmoty, kovu a umělých hmot.

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při

aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +25 °C.

Nanesený čerstvý materiál je nutné chránit před prudkým vysycháním a nevhodnými povětrnostními podmínkami jako je silné sluneční záření, mráz, déšť, příp. vítr.

Příprava hmoty: k přípravě maltové hmoty se používá pitná voda nebo voda splňující ČSN EN 1008. Suchá směs se důkladně promíchá s vodou v množství 5,5 litru na 25 kg směsi v hladkou homogenní hmotu a nechá se cca 5 minut odležet (nesmí se vytvořit hrudky), poté se znovu krátce promíchá. Při přípravě hmoty pro stěrku lze pro úpravu konzistence přidat další vodu až do celkového množství 6,5 litru na 25 kg suché směsi. Pro rozmíchání je vhodné použít vrtačku s míchadlem (metlou) s nízkými otáčkami (do 500 ot/min.).

Připravenou hmotu je možné používat po dobu 2 hodin.

Přidávání jakýchkoli jiných přísad je zakázáno.