

VAZAFIX („2 v 1“) – lepicí a stěrková hmota pro zateplovací systémy

Charakteristika a použití výrobku: Vysoce kvalitní, mrazuvzdorná, suchá směs, vhodná pro lepení a armování izolačních materiálů, při provádění kontaktních zateplovacích systémů. Výrobek byl zkoušen podle ETAG 004 čl. 6.1.4.1.2, 6.1.4.1.3, 5.1.3.1, 5.1.3.2.2., 5.1.4.1.3, 5.1.3.4 a na obsah přírodních radionuklidů. Nebyla provedena zkouška „Hygrotermální působení“.

Složení: Směs cementu, kopolymervinylacetátové disperze, separované frakce vápencového a křemičitého plniva a speciálních aditiv.

Podklad: Musí být suchý, soudržný, zbavený prachu a nečistot, odizolovaný proti vodě. Pro lepení musí být navíc vyzrálý a rovný, max. nerovnost 5 mm na 2 metrech.

Vazafix pro lepení – podklad

Zdivo – napenetrovat přípravkem EKOPEN

Nové omítky – napenetrovat přípravkem EKOPEN.

Starší omítky – očistit, případné nerovnosti vyrovnat maltou EKOSAN, po vyzrání malty napenetrovat přípravkem EKOPEN. Hodně savé podklady (YTONG, PORFIX, atd.) doporučujeme napenetrovat 2x.

Vazafix pro armování – podklad

Armování izolačních materiálů – nerovnosti vzniklé při pokládce izolačního materiálu vyrovnat přebroušením, následně zbavit prachu a nečistot. (více viz Závazný technologický postup.)

Armování plynosilikátového zdiva – podklad zbavit nečistot a prachu. Nerovnosti vyrovnat maltou EKOSAN, po jejím vyzrání 2 x napenetrovat přípravkem EKOPEN zředěným vodou v poměru 1 : 1.

Vyrovnání omítek a betonů – povrch zbavit prachu, mastnoty a nečistot oškrábáním a omytím. Pak napenetrovat přípravkem EKOPEN.

Upozornění

Disperzní podklady je nutno mechanicky zdrsňit, podklady s povrchovou úpravou (barvy syntetické, disperzní, kaolinové, křehové atd.) je třeba oškrábat a pak podklad napenetrovat přípravkem EKOPEN.

Doporučený pracovní postup:

1. Smícháme suchou směs VAZAFIXu s vodou v poměru 100 : 25, důkladně rozmícháme, pak necháme 5-10 minut odstát, a znovu důkladně promícháme. Zpracovatelnost rozředěné směsi činí cca 60 minut. (dle teploty a okolních podmínek)
2. VAZAFIX pro lepení nanese na izolační materiál dle Závazného technologického postupu pro aplikaci zateplovacího systému EKO- STZ P a M.
3. Při vyrovnávání omítek rovnoměrně nanese VAZAFIX a po zaschnutí přebrousíme.
4. Při armování nanese příslušnou vrstvu (min 3 mm) VAZAFIXu, vtlačíme hladítkem tkaninu a ihned přestěrujeme VAZAFIXem na tloušťku 4 mm. Po zaschnutí VAZAFIX přebrousíme do roviny. Při zateplování se řídíme Závazným technologickým postupem pro zateplovací systém.

Technické parametry výrobku:

Parametr	Zkušební postup	Výsledek	Jednotka
Přídržnost k betonu	ETAG 004 čl.6.1.4.1.2	min.1,2	Mpa
Přídržnost k betonu po ulož.ve vodě	ETAG 004 čl.6.1.4.1.2	min.1,2	Mpa
Přídržnost k polystyrenu	ETAG 004 čl.6.1.4.1.3	min.0,1	Mpa
Přídržnost k polyst. po ulož.ve vodě	ETAG 004 čl.6.1.4.1.3	min.0,1	Mpa
Nasákavost po 24 hod.	ETAG 004 čl.5.1.3.1	max.0,5	kg/m ²
Mrazuvzdornost po 30 cyklech na PPS	ETAG 004 čl.5.1.3.2.2	bez poškoz.	Vyhov.
Přídržnost k PPS po zmraz.cyklech	ETAG 004 čl.5.1.4.1.3	min.0,1	Mpa
Paropropustnost-ekv.difuz.tloušťka	ETAG 004 čl.5.1.3.4	max.0,5	m
Obs. přírod.radionuklidů hm.akt.Ra 226	Vyhl.MZ SR 528/2007	11	Bg/kg
Zdravot.a hygien.nezávadnost	Posouzení	vyhovuje	

Odstín: nenormalizovaný šedý

Nanášení: nerezovým nebo ocelovým hladítkem, při lepení zednickou lžící nebo špachtlí.

Spotřeba: 3 – 4 kg/m² pro polystyrenové desky
4 – 5 kg/m² pro minerální desky

Doba zasychání: 4 – 6 hod. v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu i podkladu. Další pracovní operace (penetrace atd.) po dokonalém zaschnutí a vyžrání.

Hustota: 1,2 – 1,4 g/ cm³

Pracovní teplota : + 5 až + 25 st.C

Balení: Papírové pytle 25 kg

Skladování: V suchých a krytých skladech bez nutnosti temperace, na paletách.

Bezpečnost a hygiena práce: Při práci chraňte pokožku rukavicemi, nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci omyjte ruce vodou a ošetřete regeneračním krémem. Při zasažení očí vyplachujte proudem vody po dobu asi 10 minut, vyhledejte lékaře.

Poznámka: Výrobek byl certifikován a bylo na něj vydáno prohlášení o shodě.