



E4001 EKOFIX-Z

mrazuvzdorná lepicí směs určená k lepení izolačních materiálů

Složení: Suchá lepicí směs k lepení tepelně izolačních materiálů a obkladových prvků EKOFIX Z E4001 je směs cementu, suché kopolymervinylacetátové disperze, separované frakce vápencového a křemičitého plniva a speciálních aditiv.

Barevné odstíny: Nenormalizovaný šedý.

Použití: Suchá lepicí směs k lepení izolačních materiálů EKOFIX Z E4001 je vysoce kvalitní, speciální mrazuvzdorná lepicí směs, určená k lepení polystyrenových desek a desek z minerálních vláken na omítky, zdivo, beton, lehčený beton a plynosilikáty. Dále k lepení keramických obkladových prvků jako konečné povrchové úpravy kontaktních zateplovacích systémů.

EKOFIX Z E4001 je standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a s prodlouženou dobou zavaznutí – **C1TE** (dle ČSN EN 12004 +A1).

Podklad musí být suchý, vyzrálý, soudržný, zbavený prachu a nečistot a odizolovaný proti vodě. Musí být rovný – rovinnost musí vykazovat nerovnost max. 5 mm na 2 metrech při celoplošném lepení izolantu nebo při lepení keramických obkladových prvků k základní vrstvě. Při lepení izolantu „na rámeček a terče“ musí být nerovnost menší než 2 cm na 1 metr délky. Podklad pro lepení izolantu opatříme penetračním nátěrem EKOPEN E0601 nebo PENETRACE S2802A E0607. Velmi savé podklady je nutné opatřit 2x roztokem EKOPENu zředěného v poměru 1:1 s vodou.

Disperzní podklady je nutno mechanicky zdrsnit, podklady s povrchovou úpravou (barvy disperzní, syntetické, kaolinové, křehové) je třeba oškrábat a potom napenetrovat EKOPENem.

Před vlastní aplikací připravte lepicí směs smícháním práškové směsi s vodou v poměru 1 díl vody na 4 díly práškové směsi (1 pytel lepidla vsypeme do 6,0 až 6,5 l vody), směs promíchejte pomaluběžným míchadlem nebo silnou vrtačkou s nízkými otáčkami (otáčky nesmí překročit 500 ot./min.). Vzniklou pastovitou směs homogenní konzistence nechte min. 5 minut odstát a pak znovu krátce promíchejte, konzistence se dle potřeby upraví. Zpracovatelnost připravené směsi je cca 2 hodiny v závislosti na teplotě vzduchu. Do směsi se nesmí přidávat jakékoliv další příměsi. Jako záměsovou vodu použijte pitnou vodu nebo musí voda odpovídat požadavkům ČSN EN 1008. Zásadně nepoužívejte vodu z neznámých zdrojů nebo vodu obsahující výkvětotoxické soli. Lepicí směs nanášejte dle závazných technologických postupů k jednotlivým zateplovacím systémům.

Doporučená aplikační teplota (okolí, podkladu, barvy) je +5 °C až 25 °C.

Doba zasychání je 4-6 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu i podkladu. Pracovní pomůcky a znečištěná místa je nutné ihned omýt vodou, protože zaschlá hmota se velmi obtížně odstraňuje.

Nanášení: Nerezovým hladítkem.

Ředidlo: Voda.

Ředění: 1 díl vody na 4 díly práškové směsi.

Vlastnosti a technické parametry:

Sypná hmotnost: 1,20 - 1,40 g/cm³
Zasychání /v závislosti na teplotě: 4 - 6 hodin

Vlastnost	Hodnota	Zkouší se podle
Reakce na oheň	E	ČSN EN 12004+A1
Počáteční tahová přídržnost [MPa]	≥ 0,5	ČSN EN 1348:2007, čl. 8.2
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody [MPa]	≥ 1,0	ČSN EN 1348:2007, čl. 8.3
Tahová přídržnost po uložení v teple [MPa]	≥ 0,5	ČSN EN 1348:2007, čl. 8.4
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení [MPa]	≥ 1,0	ČSN EN 1348:2007, čl. 8.5

Skluz [mm]	≤ 0,5	ČSN EN 1308
Prodloužená doba zavaznutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.) [MPa]	≥ 0,5	ČSN EN 1346
Přídržnost k betonu - počáteční stav [MPa]	≥ 0,25	ETAG 004, čl. 5.1.4.1.2
Přídržnost k betonu - 48 h uložení ve vodě + 2 h sušení při (23 ± 2) °C a (50 ± 5) % relativní vlhkosti [MPa]	≥ 0,08	
Přídržnost k betonu - 48 h uložení ve vodě + 7 dní sušení při (23 ± 2) °C a (50 ± 5) % relativní vlhkosti [MPa]	≥ 0,25	
Přídržnost k izolantu - počáteční stav [MPa]	≥ 0,08	ETAG 004, čl. 5.1.4.1.3
Přídržnost k izolantu - 48 h uložení ve vodě + 2 h sušení při (23 ± 2) °C a (50 ± 5) % relativní vlhkosti [MPa]	≥ 0,03	
Přídržnost k izolantu - 48 h uložení ve vodě + 7 dní sušení při (23 ± 2) °C a (50 ± 5) % relativní vlhkosti [MPa]	≥ 0,08	

Spotřeba: 3 - 4 kg/m² při lepení polystyrenových desek.
4,5 - 5 kg/m² při lepení desek s minerální vlny.

Balení: Papírové pytle á 25 kg.

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

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace



Signální slovo: **nebezpečí**

H – věty:	Údaje o nebezpečnosti:	
	H315	Dráždí kůži.
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití dekorativní omítky, případně za skladbu a správnou aplikaci celého systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Reklamací barevných odstínů a struktury omítky uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušební nátahu dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 4/2020