

Alpina Expert Klebepachtel

Lepicí a tmelová hmota pro tepelně izolační systémy, minerální, s hydraulickými pojivy.



Popis výrobku

Popis / výrobek	Lepicí a tmelová hmota pro tepelně izolační systémy, minerální, s hydraulickými pojivy. K lepení izolačních desek a vytváření základních (armovacích) vrstev ETICS.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ odolná vlivům povětrnosti ■ vodoodpudivá ■ prodyšná pro vodní páry ■ příznivá životnímu prostředí ■ dlouhá doba zpracovatelnosti
Skladování	Lze skladovat 6 měsíců, v suchu, chránit před vlhkem.
Balení / velikost nádoby	25 kg pytel

Zpracování

Skladba vrstev
Zpracování

Lepení desek
(Polystyrenové fasádní desky)
Metoda rámečku a bodů:
Lepicí hmotu naneste v cca 5 cm širokém pásu po obvodu desky, a 3 bodech velikosti dlaně v ploše na zadní stranu izolační desky (kontaktní plocha alespoň 40%).
(Předem povrstvené minerální desky s kolmým vláknem - lamely)
Celoplošné lepení:
Lepicí hmotu naneste strojně ve vrstvě cca 10 mm na podklad. Bezprostředně před pokládkou desek se vrstva lepidla rozetře zubatým hladítkem (velikost zubů musí odpovídat vlastnostem podkladu). Izolační desky se bez odkladu vtlačí do vrstvy lepicí hmoty, posunutím dosadí k sobě a vyrovnají. Aby se zabránilo tvorbě „kůže“ na povrchu lepidla, nanášejte jenom takovou plochu, kterou stačí bezprostředně pokrýt.
Částečné lepení:
Lepicí hmotu naneste strojně na podklad ve formě svislých pásů (kontaktní plocha 50%). Pásky musí mít šířku cca 5 cm a tloušťku vrstvy alespoň 10 mm. Osová rozteč pásů nesmí překročit 10 cm. Izolační desky se bez odkladu vtlačí do vrstvy lepicí hmoty, posunutím dosadí k sobě a vyrovnají. Aby se zabránilo tvorbě „kůže“ na povrchu lepidla, nanášejte jenom takovou plochu, kterou stačí bezprostředně pokrýt.
Nerovnosti do +/-1 cm mohou být vyrovnány vrstvou lepidla. Desky pokládejte na vazbu odspodu nahoru a dobře dotlačte do vrstvy lepidla. Mezi desky se nesmí dostat žádné lepidlo. Při pokládání kontrolujte svislou i vodorovnou rovinnost plochy.



Nanášení základní vrstvy
(Ruční nebo strojní nanášení) Případné nerovnosti na polystyrenových deskách obruste a odstraňte prach. Po osazení rohových a nadokenních lišt a diagonálních výztuží v rozích otvorů se nanese na izolační desky armovací hmota v šíři pásů výztužové tkaniny a tkanina se s přesahy cca 10 cm zatlačí do armovací hmoty. Ještě do čerstvé vrstvy se nanese další vrstva armovací hmoty tak, aby bylo zajištěno celoplošné překrytí tkaniny. Celková tloušťka vrstvy musí činit cca 3 – 4 mm.

Nároží:

Při použití rohových lišt se výztužová tkanina přeloží cca 10 cm přes hranu. Při použití rohových lišt s tkaninou se pásy výztužové tkaniny přiloží pouze k hraně.

Pracovní postup

V zásadě platí vedle platných norem také pravidla vydaná Cechem pro zateplování budov a technické návody výrobců příslušenství pro tepelné izolační systémy.

Minimální teploty při zpracování

Během zpracování a vyzrávání nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod + 5 °C. Nepracujte na přímém slunci, za deště, vysoké teploty nebo silného větru. Pozor na noční mrazíky!

Příprava materiálu

Do vědra nalijte vodu a za stálého míchání pomaluběžným míchadlem (max. 400 ot/min.) přisypte celý obsah pytle. Míchejte, dokud nevznikne homogenní hmota bez hrudek, nejméně 5 minut. Nechte cca 10 min. odstát a znovu krátce promíchejte

Na 1 pytel přidejte cca 6 l vody.

Spotřeba

Lepení: cca 3 - 5 kg/m²

Základní vrstva: cca 3 - 5 kg/m²

Schnutí / doba schnutí

Lepidlo je proschlé a zatížitelné po 2 – 3 dnech.

Při 20°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu je základní vrstva po 24 hodinách na povrchu suchá.

Při nižší teplotě a vyšší vlhkosti vzduchu se tyto hodnoty prodlužují..

Čištění náradí

Okamžitě po použití vodou.

Zvláštní doporučení

Aby se docílilo speciálních vlastností, nesmí se Klebespachtel míchat s jinými výrobky.

Příprava podkladu

Zdivo, beton nebo pevně držící nátěry musí být čisté, suché a nosné.

Nečistoty a látky zhoršující přídržnost (např. odbedňovací prostředky), jakož i nerovnosti omítky musí být odstraněny. Poškozené, odlupující se nátěry nebo omítky musí být v maximální možné míře odstraněny. Uvolněné části omítky je třeba odstranit a místa vyplnit vhodným materiálem. Jestliže minerální povrch sprašuje, nebo se z něj uvolňuje písek, je třeba jej očistit až na pevný podklad a případně penetrovat.

Chemické předpisy a zákony

Prosím pozor

Obsahuje cement

Přípravek reaguje alkalicky. Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s kůží a očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Používejte vhodné ochranné rukavice Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. Nevdechujte prach.

Snížený obsah chromanů podle RL 2003/53/EG. Hraniční hodnota je zaručena přidavkem redukčních prostředků po dobu 6 měsíců od data výroby (vizte šaržové číslo)

Likvidace

	Katalog. č.	Název druhu odpadu	Klasifikace odpadu
Přípravek	17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	Nebezpečný odpad
Vytvrzený přípravek	17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 02 a 17 09 04	Ostatní odpad
Prázdňé obaly	15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Nebezpečný odpad

Třída ohrožení vody

WGK 1, slabé ohrožení vody

Technická informace: **Alpina Expert Klebespachtel, stav: 05/2013**

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stavu techniky a našich zkušeností. S ohledem na různorodost podkladů a podmínek konkrétního objektu nejsou údaje v této technické informaci závazné. Nezabývají uživatele nebo prodejce povinností na vlastní odpovědnost odborně ověřit vhodnost použití tohoto výrobku pro zamýšlený konkrétní účel. Vydáním nové technické informace ztrácí tato technická informace platnost.

Technické poradenství

V této technické informaci nelze zohlednit všechny v praxi se vyskytující podmínky a podklady.

V případě pochybností se obraťte na naše odborné poradce, aby vám poskytli potřebné informace k danému objektu.