



SAKRET Speciál

lepící a stěrková hmota

Lepící a stěrková hmota Speciál je součástí zateplovacích systémů ETICS SAKRET Klasik a SAKRET Minerál. Tyto systémy vlastní Evropské technické schválení ETA a jsou odzkoušeny dle ETAG 004. Odpovídá obyčejné maltě pro vnitřní a vnější omítky GP dle ČSN EN 998-1, kategorie CS IV, W2.

Oblast použití:

- lepení polystyrénových desek nebo desek a lamel z minerální vlny
- stěrkování armovací vrstvy, ukládání armovací sítě
- k vystěrkování nerovných nebo drsných podkladů
- lepidlo pro kladení a usazování keramických obkladaček, dlažby, mozaiky apod.,
- pro stěny i podlahy
- pro interiér i exteriér
- zlepšená paropropustnost (difuzní faktor vodní páry μ max. 18)
- vysoce stabilní
- hydraulicky tuhnoucí
- vodovzdorné, mrazuvzdorné

Složení materiálu:

Suchá maltová směs na bázi cementu, vybraných plniv, přísad a příměsí ke zlepšení vlastností při zpracování.

Technické vlastnosti:

zrnitost	0 – 0,5 mm
spotřeba záměsové vody na 25 kg pytel	cca 7,0 l
tloušťka lepícího lože	do 10 mm
doba zpracovatelnosti	cca 3 hodiny
otevřený čas	cca 20 min.
doba zrání (odležení)	cca 5 minut
doba schnutí (lepení a stěrkování izolantu)	24 – 48 hod.
faktor difuzního odporu vodní páry μ	max. 18
spárování stěn	po 24 hodinách
spárování podlah	po 24 hodinách
pochůznost	po 24 hodinách
plná zatížitelnost	po cca 14 dnech

Spotřeba/vydatnost:

Orientační spotřeba:	- ozubené hladítko 6 mm	cca 2,7 kg/m ²
	- ozubené hladítko 8 mm	cca 3,6 kg/m ²
	- ozubené hladítko 10 mm	cca 4,5 kg/m ²
	- celoplošné lepení	cca 5 kg/m ²
	- rámové a bodové lepení	cca 6 kg/m ²
	- armování	3 – 4 kg/m ²

Skutečná spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu, druhu obkladu nebo dlažby, manipulaci s nářadím..

Požadavky na podklad:

Podklad musí být pevný, nosný, bez trhlin a čistý. Případně méně pevné povrchové vrstvy odstranit, extrémně hladné povrchy zdrsnit. Pokud je podklad mastný je nutné jej odmastit. V případě výrazně nasákavého podkladu pro snížení a sjednocení nasákavosti použít univerzální základový nátěr UG, podklad nesmí mít po aplikaci UG sklovitý povrch, to vede ke snížení přidrženosti k podkladu. Nátěr UG ředit dle návodu na etiketě. Zbytková vlhkost cementových podlah smí být max. 2,5 %, anhydritových podlah max. 0,5 %.

Zpracování:

- lepidlo se smíchá v čisté nádobě s přesně stanovenou záměsovou vodou tak, aby směs byla dokonale promíchaná
- k rozmíchání směsi se použije buď běžná pitná voda nebo voda podle ČSN EN 1008
- po době zrání (odležení) cca 5 min. opět krátce promíchat
- směs se zpracovává při teplotách od +5°C do +25°C
- přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřípustné



SAKRET Speciál

lepící a stěrková hmota

Aplikace:	<p>Celoplošné lepení izolantu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lepidlo natáhnout ozubenou stěrkou se zuby 10 x 10 celoplošně na izolační desku – lze použít při velmi rovné ploše podkladu <p>Rámové a bodové lepení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lepidlo nanést po obvodu desky v tloušťce max. 20 mm + body tak, aby bylo lepidlem pokryto min. 40 % plochy desky – použít při nerovnosti podkladu do +/- 1 cm na 2 bm <p>Vytváření armovací vrstvy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lepidlo natáhnout celoplošně na izolační desky a do čerstvého materiálu vložit armovací síť a povrch uhladit ocelovým hladítkem • armovací síť musí být uložena v horní třetině vrstvy lepidla tak, aby její rastr nebyl prokreslen na povrchu <p>Lepení obkladů a dlažby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lepidlo nanášíme ozubeným hladítkem tak, že se zuby při nanášení dotýkají podkladu • do takto vytvořeného lože se pokládají obkladové prvky za současného přitlačení tak, aby se drážky spojily do kompaktního lože • nanášet pouze tolik lepidla, které je možné zpracovat do max. 20 min., čas se může vysokou teplotou zkrátit • dilatační spáry ponechat čisté
Zajištění kvality:	Kvalita je trvale sledována v laboratořích výrobního závodu.
Balení:	V papírových ventilových pytlích po 25 kg.
Likvidace obalu:	Obal zcela vyprázdnit a poté nakládat jako s ostatním odpadem.
Způsob a doba skladování:	Při skladování chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 75 %). Za těchto podmínek je doba skladovatelnosti 6 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.
Bezpečnost:	Maltová směs po rozmíchání s vodou vytváří alkalickou směs. Při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv.
První pomoc:	Při zasažení očí vymývejte 10-15 min. velkým množstvím vody, při potřísnění kůže svlékněte oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.



CE	
Výrobce: SAKRET CZ k.s Ledčice 150 277 08 15	
EN 998-1:2010 Prohlášení o vlastnostech č.: PV/CZ/108/2015	
Obyčejná malta pro vnější omítku pro venkovní použití CS IV (GP)	
Speciál	
Reakce na oheň	Třída A1
Přidržnost	≥ 0,3 N/mm ²
Absorpce vody	W2
Propustnost vodních par μ	≤ 18
Tepelná vodivost (λ _{10,dry}): (tabulková střední hodnota, pro P 50%)	0,61 (W/(m.K))
Trvanlivost: (zmrazování/rozmrazování) součinitel mrazuvzdornosti 0,75 pro 10 cyklů	

NPD - žádný ukazatel nebyl stanoven

Při prováděných pracích je nutno dbát příslušných doporučení a směrnic, norem a současně platných technických listů, jakož i uznávaných architektonických a technických pravidel. Přebíráme záruku za bezvadnou kvalitu našich výrobků. Naše doporučení se zakládají na zkouškách a praktických zkušenostech. Na rozdílné podmínky stavenišť však nemáme žádný vliv. Technické poradenství poskytujeme stále jen jako vedlejší závazky z předběžných kupních smluv. Z poradenství nelze vůči nám odvodit žádné požadavky.

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.

09/2015