



Lepidlo pro zateplovací systémy

3010 je suchá flexibilní malta s extrémní adhezí silou a velmi vysokou mrazuvzdorností.

POUŽITÍ:

Stěrková a lepicí hmota vyvinutá pro zateplovací systémy z EPS, MW a PIR. Je vhodné pro použití jak v interiéru i exteriéru. Lepidlo je certifikováno pro nové evropské dotační programy dle EAD (Nová zelená úsporám a podobně).

SLOŽENÍ:

Křemičité písky, portlandské cementy a přísady

TECHNICKÉ ÚDAJE:



Měrná hmotnost:	cca. 1600 kg/m ³
Pevnost v tahu za ohybu:	> 2,0 MPa
Přidrženost k podkladu:	> 1,0 MPa
Přidrženost k izolantu:	> 0,1 MPa
Součinitel difúzní vodivosti	8,52 10 ⁻¹² ± % δ (ps)
Faktor difúzního odporu	23,2 ± 10%μ
Mrazuvzdornost	min. 25 cyklů
Záměsová voda	0,26 l/kg

Zkoušky materiálu jsou prováděny dle norem ČSN v TZÚS

PLOCHY ULOŽENÍ

Úložné plochy musí být dostatečně rovné, nosné a prosty trhlinek. Musí vykazovat dostatečnou pevnost povrchu a musí být prosty nečistot, které nepříznivě ovlivňují přilnavost. Spojovací plochy mají mít pevnost v tlaku min. 9 N/mm². Nové omítky musí mít tloušťku alespoň 10 mm s doporučeným stářím minimálně 28 dní. Mastné povrchy je nutné použít penetraci KM. Savé podklady nutné použít penetraci PEKO naředěné v doporučeném poměru. Všechny penetrační nátěry je nutné nechat důkladně vyschnout. Nanašení na tepelné izolace (fasádní polystyrén, fasádní minerální vata, fasádní PIR desky) dle technologického předpisu zateplovacího systému.

ZLÁŠTNÍ POKYNY

Toto lepidlo je vhodné na fasádní polystyrén a fasádní minerální vatu. Při teplotách pod +5°C a při očekávaných mrazech se nesmějí zateplovací práce provádět. Při teplotách blízko +5°C je vhodné použít urychlovač tuhnutí Zimotex (nutné dodržovat dávkování). Čerstvě nanášená malta se musí před rychlým vysušením chránit. Stěrková hmota by měla vyžrát alespoň 5 dní před aplikací penetračního nátěru pod omítku. Zákaz příměsí cizích látek. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku. Práce se provádí v pracovních rukavicích. Při potřísnění pokožky se umyjte vodou a mýdlem a pokožku ošetřete emulzní masťou. Při vniknutí do očí vypláchněte proudem vody. Při použití nebo vniknutí do dutiny ústní vypláchněte ústa a vypijte asi 2 litry vody. Ve vážnějších případech vyhledejte lékaře.



DODÁVKY A SKLADOVÁNÍ

Dodávky se provádějí na paletách EUR po balení 25 kg. Paleta obsahuje 42 pytlů = 1050 kg. Skladovat v suchém prostředí. Při dodržení suchého prostředí záruční doba 12 měsíců (datum výroby je uveden na obalu). Vnitřní strana obalu obsahuje polyetylenovou folii, zabraňující zvlhnutí vlivem atmosférické vlhkosti. Obaly lze vrátit do sběrných dvorů.

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBY MATERIÁLU PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ IZOLANTU

IZOLANT	URČENÍ	SPOTŘEBA
Fasádní polystyrén (EPS)	lepení	3–4 kg/m ²
	stěrkování	4 kg/m ²
Fasádní minerální vata (MW)	lepení	4–5 kg/m ²
	stěrkování	5 kg/m ²
Fasádní PIR pěna (PIR)	lepení	3,5–4,5 kg/m ²
	stěrkování	4,5 kg/m ²