

kabetherm®



Organický kontaktný
zatepľovací systém

KABetherm® Vás určite presvedčí svojou vynikajúcou cenou a technickými parametrami. Preto je najrozšírenejším zatepľovacím systémom.

Svojou osobitne vyvinutou receptúrou mált, omietok a dlhodobou ochranou povrchu spĺňa všetky požiadavky spotrebiteľov. Je však obmedzený výškou použitia do 22,5m.



KARL BUBENHOFER AG



kabetherm®



1. Podklad

Bežný stavebný materiál: betón, tehla bez alebo s nosnou povrchovou úpravou.

2. Lepiaca malta

KOMBI SPECIAL (4-6 kg/m²)

KOMBI WM1 (4-7 kg/m²)

3. Izolácia

Fasádna izolačná doska z penového polystirénu.

Rozmery: 0,5x 1,0m

objemová hmotnosť od 14-19 kg/m²

4. Základná vrstva (stierka)

KOMBI SPECIAL (3-5 kg/m²)

KOMBI (3-6 kg/m²)

5. Výstužná vrstva

Sklotextilná tkanina R117 (145 q/m²)

Sklotextilná tkanina R131 (160 q/m²)

6. Penetračný náter

Proti zníženiu nasiakavosti základnej vrstvy.

Novalith putzgrund (náter pod silikátové omietky)

Armasil putzgrund (náter pod silikónové omietky)

Permuro putzgrund (náter pod akrylátové omietky)

7. Konečná vrstva (omietka)

Prefarbená konečná ochranná vrstva

Novalith deckputz - silikátová omietka

Armasil deckputz - silikónová omietka

Permuro deckputz - akrylátová omietka

Spotreba: od 1,8 - 4 kg/m² závislá

na hrúbke omietky od 1,0 mm do 3,0 mm

8. Kotviace prvky

KABE hmoždinka TH Proving (min. 4 ks/m²)

KABE hmoždinka PTH a PTH-L (min. 4 ks/m²)

KABE hmoždinka STR U (min. 4 ks/m²)

Polystyrénová zátka - patentovaný systém (min 4 ks/m²)

Izolácia - Technické Parametre	Obj. hmotnosť 14 kg/m ³	Obj. hmotnosť 19 kg/m ³
Materiál	exp. penový polystyrén	exp. penový polystyrén
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (W/mK)	0,038 W/mK	0,038 W/mK
Difúzny odpor	30	40
Reakcia na oheň	E	E



DOVA s.r.o., Zvolen, M.R.Štefánika 3355 (centrála)

Tel: 045 5324 890, Fax:045 5323 865, e-mail: dova@dova.sk

DOVA s.r.o., Bratislava, Uránová 2

Tel: 02 5363 0251, Fax: 02 5363025, e-mail:

bratislava@dova.sk

www.kabefarben.sk