



TECHNICKÝ LIST

KEIM SECCOPOR®-FINO

1. POPIS PRODUKTU

Špeciálna omietka s veľmi dobrým odvádzaním a vynikajúcou reguláciou vlhkosti. Normálna omietková malta podľa DIN EN 998-1. Vápennocementová suchá maltová zmes s minerálnym plnivom a špeciálnymi pórtvornými prísadami. Zodpovedá malte kategórie CS II.

2. OBLASŤ POUŽITIA

KEIM Seccopor-Fino slúži v kombinácii so Seccopor-Grosso ako vrchná omietka na opravy a rýchle vysychanie stien zaťažených vlhkosťou. Je obzvlášť vhodná pre vlhké pivnice, povodniach, v historických a starých budovách atď. Ideálna pre reguláciu vlhkosti vo vlhkých miestnostiach na prevenciu plesní. KEIM Seccopor-Fino možné použiť v exteriéri KEIM Seccopor-Fino nie je vhodná na sokly.

3. VLASTNOSTI PRODUKTU

- dobrá strojní spracovateľnosť
- znižuje riziko kondenzácie
- neobmedzený kapilárny transport vody (nie je hydrofobizovaný)
- jedinečné vysychanie vďaka špecifickej geometrii pórov
- reakcia na oheň: nehorlavý (A1)

CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Objemová hmotnosť čerstvej malty: cca 1,6 kg/dm³
- Najväčšie zrno: 0,6 mm

KLASIFIKÁCIA:

- Kategória pevnosti v tlaku: SK II 1,5 -5,0 N/mm²
- Pevnosť v tlaku: ČSN EN 1015-11
- Adhézna pevnosť: $\geq 0,08$ N/mm²
- Vzhľad prasklín adhéznej pevnosti: A,B,C
- Adhézna pevnosť: ČSN EN 1015-12
- Trieda absorpcie vody: W0
- Skúšobná norma Absorpcia vody: ČSN EN 1015-18
- Pórovitosť: ≥ 40 %
- Faktor difúzneho odporu vodnej pary (hodnota μ): ≤ 11

FAREBNÝ ODSTIEN:

prírodný biely

4. POKYNY PRE SPRACOVANIE

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť rovný, suchý, nosný, dostatočne savý a zbavený zvyškov znižujúcich priľnavosť a nesmie byť príliš savý. Pri silne savom podklade alebo za veľkého tepla je nutné predvlhčiť.

TECHNICKÝ LIST – KEIM SECCOPOR®-FINO

PODMIENKY SPRACOVANIA:

Teplota okolitého vzduchu a podkladu počas spracovania a schnutia musí byť ≥ 5 °C. Nespracovávajúť na prudkom slnku ani na slnkom vyhriatych podkladoch. Počas spracovania aj po ňom chráňte plochy pred priamym slnkom, vetrom a dažďom.

PRÍPRAVA MATERIÁLU / MIEŠANIE A DOPRAVA:

KEIM Seccopor-Fino s približne 5,5 - 6,5 L čistej vody na jedno vreco pomocou miešadla na tuhú plastickú konzistenciu bez hrudiek a nechajte krátko zrieť. Nikdy nerozmiešavajte s vodou už stuhnutý materiál. Spracovanie je možné vykonávať ručne, pomocou kontinuálnej miešačky alebo aj omietacím strojom. Motorovým miešadlom miešajte ca 1 - 2 minutter. Doba spracovania: ihneď po namiešaní, spracujte do 30 minút. Tuhúci materiál sa už nesmie znovu rozmiešavať.

SPOTREBA:

cca 1,4 kg/m²/mm

Údaje o hodnotách spotreby materiálu sú orientačné na hladkých podkladoch. Presné hodnoty spotreby je potrebné určiť pomocou skúšobných plôch.

SPRACOVANIE:

Namiešaný KEIM Seccopor-Fino rýchlo natiahnite vhodným náradím v rovnomernej hrúbke.

ŠTRUKTÚRA SÚVRSTVA:

Skladba omietky: Jadrová omietka sa vykoná z KEIM Seccopor-Grosso. Po zdrsnení je možné nasledujúci deň naniesť KEIM Seccopor-Fino og štruktúrovať, hladkať alebo vymyť. Hrúbka jednej vrstvy nesmie prekročiť 7 mm.

LÍČNA OMIETKA:

Pri použití KEIM Seccopor-Fino ako vrchnej omietky je možné povrch po dostatočnom zatuhnutí zatočiť hubovým hladítkom. Možné je tiež voľné štruktúrovanie alebo vymývanie.

NÁSLEDNÉ OŠETRENIE:

KEIM Seccopor-Fino sa musí chrániť pred príliš rýchlym vysychaním slnkom alebo vetrom a v prípade potreby zvlhčovať.

NÁSLEDNÉ PREPRACOVANIE:

Pre následný náter KEIM Purkristalat je v každom prípade nutná minimálna hrúbka vrstvy 5 mm. Bespečne is možné natierať iba nezasolené a stuhnuté povrchy. Minimálna čakacia doba pred náterom je 14 dní. Pre interiéry sa odporúča KEIM Ecosil-ME alebo KEIM Biosil. Na vonkajšie použitie je vhodný KEIM Unikristalat, KEIM Purkristalat a KEIM Granital. Sintrové vrstvy by sa mali pred náterom odstrániť vhodnými metódami.

TECHNOLOGICKÁ PRESTÁVKA:

Pred natieraním je nutné dodržať čakaciu dobu 14 dní.

ČISTENIE NÁRADIA:

Nástroje, stroje a miešacie zariadenia ihneď po použití očistite vodou. Po vytvrdnutí je možné iba mechanické odstránenie.

5. DODÁVANÁ FORMA

obsah nádoby	merná jednotka	množstvo na palete	druh obalu
25	kg	36	vrece

6. SKLADOVANIE

maximálna doba skladovania	podmienky skladovania
12 mesiacov	v suchu

7. LIKVIDÁCIA

Informácie o likvidácii vid' kapitola 13 v karte bezpečnostných údajov.

Odpadový kľúč: 17 01 01

8. BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

Riadte sa bezpečnostným listom.

9. VŠEOBECNÁ INFORMÁCIA

Vzhľadom na vysušaciu funkciu omietky môže pri zaťažení podkladu soľami dochádzať k ich výkvetu na povrchu omietky. Tie je možné podľa potreby omiešať.

Zakryte plochy, ktoré sa nemajú ošetrovať, najmä sklo, keramiku a prírodný kameň. Zasiahnutie na okolitých plochách alebo na komunikáciách ihneď zmyte veľkým množstvom vody.

Miešanie s nesytmovými produktmi alebo inými cudzími prísadami nie je povolené.

10. CERTIFIKÁTY



Uvedené hodnoty a vlastnosti sú výsledkom intenzívnej vývojovej práce a praktických skúseností. Naše odporúčania pre aplikáciu slovom aj písmom sú zamýšľané ako pomoc pri výbere našich produktov a nezakladajú žiadny zmluvný právny vzťah. Najmä nezbavujú kupujúceho a spracovateľa povinnosti presvedčiť sa o vhodnosti našich produktov pre zamýšľané použitie s obvyklou odbornou starostlivosťou. Je nutné dodržiavať všeobecné stavebno-technické pravidlá. Vyhradzuje si právo vykonávať zmeny slúžiace na vylepšenie produktu alebo jeho aplikácie. Uverejnením tohto vydania strácajú predchádzajúce vydanie platnosť.