



TECHNICKÝ LIST

KEIM ROMANIT®-KSP

1. POPIS PRODUKTU

KEIM Romanit-KSP je minerálna, univerzálna ekologická vápenná stierková hmota na hladké a náročné vnútorné povrchy. Pre svoje vynikajúce stavebno-fyzikálne vlastnosti je KEIM Romanit-KSP veľmi vhodný pre ekologickú bytovú výstavbu.

2. OBLASŤ POUŽITIA

KEIM Romanit-KSP slúži na vytvorenie hladkých povrchov vnútorných stien a stropov pri renováciách aj v novej výstavbe. KEIM Romanit-KSP sa môže použiť ako plošnú stierku na všetky bežné vnútorné podklady. Nevhodné podklady sú: sadrové omietky
vápenosádrové omietky

3. VLASTNOSTI PRODUKTU

- vhodný pre alergikov
- minerálna
- prírodne biely, matný vápenný povrch
- otvorený pre difúziu
- vysoko sorpčná, podporuje príjemnú vnútornú klímu
- odolný voči hubám a plesniam, pretože prirodzene zásaditý
- reakcia na oheň: nehorľavý (trieda A1 podľa EN 13501-1 podľa protokolu o klasifikácii)
- bez pridania konzervačných látok

CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Synná hustota: cca 1000 kg/m³

KLASIFIKÁCIA:

- Trieda absorpcie vody: W0
- Skúšobná norma Absorpcia vody: ČSN EN 1015-18

4. POKYNY PRE SPRACOVANIE

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť nosný, suchý, čistý, zbavený prachu a tukov. Spodné omietky musia byť dostatočne stuhnuté a zdrsnené. Na betónové povrchy sa odporúča vyrovnávacia stierka, aby sa obmedzila tvorba bublín. U silne savých minerálnych podkladov je možné upraviť savosť predvlhčením alebo náterom KEIM Spezial-Fixativ.

PODMIENKY SPRACOVANIA:

Teplota vzduchu a podkladu počas nanášania a schnutia musí byť ≥ 5 °C.

PRÍPRAVA MATERIÁLU / MIEŠANIE A DOPRAVA:

KEIM Romanit-KSP s približne 7,5 - 8,5 L čistej vody na jedno vreco rozmiešať pomocou miešadla, napr. košového miešadla Collomix KR 140 HF, na konzistenciu vhodnú na spracovanie, bez hrudiek minimálne 2 min..

TECHNICKÝ LIST – KEIM ROMANIT®-KSP

SPOTREBA:

cca 1,0–2,0 kg/m² pri hrúbke vrstvy 1 mm.

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

SPRACOVANIE:

Aplikácia: Pri ručnom spracovaní nanášajte materiál rovnomerne a bez prechodov, povrch dokonale vyhladíte. Musí byť dodržaná maximálna hrúbka jednej vrstvy 2 mm a celková hrúbka všetkých vrstiev max. 4 mm. Je tiež možná strojová aplikácia KEIM Romanit-KSP. Na tento účel je možné namiešaný KEIM Romanit-KSP aplikovať pomocou vhodného stroja, napr. zariadením pre airless striekanie alebo vysokotlakovým vretenovým čerpadlom s tryskou od ≥ 443 . Pri strojnom spracovaní zvolte pridávanie vody pri miešaní v hornej časti. Pred dlhším prerušením práce je nutné stroj aj hadice dôkladne vyčistiť. **Povrchová úprava:** Na dosiahnutie hladkých povrchov po krátkom čakacom čase použite hladítko. KEIM Romanit-KSP ble brukť. Alternatívne na hladenie alebo brúsenie možno KEIM Romanit-KSP tiež v čerstvom stave zatočiť ručnou špongiou.

ČISTENIE NÁRADIA:

Ihneď očistite vodou.

5. DODÁVANÁ FORMA

obsah nádoby	merná jednotka	množstvo na paleta	druh obalu
20	kg	30	vrece

6. SKLADOVANIE

maximálna doba skladovania	podmienky skladovania
12 mesiacov	v suchu v chlade bez mrazu obal uchovávajúte tesne uzavretý

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

Miešanie s nesystémovými 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. Vyhradzujeme si právo vykonávať zmeny slúžiace na vylepšenie produktu alebo jeho aplikácie. Uverejnením tohto vydania strácajú predchádzajúce vydanie platnosť.