



TECHNICKÝ LIST

KEIM STUCASOL®

1. POPIS PRODUKTU

Hotová sol-silikátová omietka s unikátnou kombináciou spojív pre najvyššie požiadavky na kvalitu a farebnú brilanciu aj bez následného náteru.

2. OBLASŤ POUŽITIA

Vnútorný aj vonkajší vrchný náter na minerálne a organické podklady a vrchný náter na tepelnoizolačné systémy KEIM.

3. VLASTNOSTI PRODUKTU

- pre vnútorné aj vonkajšie použitie
- pripravený na použitie
- vynikajúce vlastnosti na spracovanie
- ľahko sa nafaľhuje
- matný, prirodzený vzhľad
- homogénny vzhľad povrchu
- vysoko vodoodpudivý
- otvorený pre difúziu
- absolútne svetlostály
- vysoko odolný voči poveternostným vplyvom
- reakcia na oheň: A2-s1, d0
- bez biocídov

KLASIFIKÁCIA:

- | | |
|--|---|
| - Skúšobná norma Hrúbka vzduchovej vrstvy ekvivalentnej difúzii: | DIN EN ISO 7783 |
| - Adhézna pevnosť: | $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ |
| - Vzhľad prasklín adhézneho pevnosti: | A, B, C |
| - Adhézna pevnosť: | ČSN EN 1015-12 |
| - Pripustnosť pre vodu: | $\leq 0,1 \text{ kg/(m}^2\sqrt{\text{h}}$ |
| - Trieda rýchlosti pripustnosti pre vodu: | W3 |
| - Skúšobná norma Rýchlosť pripustnosti pre vodu: | DIN EN 1062-3 |
| - Hustota toku difúzie vodnej pary (hodnota V): | $\geq 150 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)}$ |
| - Trieda hrúbky vzduchovej vrstvy ekvivalentnej difúzii: | V1 |

FAREBNÝ ODSTIEN:

Biela a odtiene iba s čisto minerálnymi svetlostálymi pigmentmi. KEIM Stucasol je možné tónovať podľa všetkých bežných vzorkovníkov v lokálnej miešačnici KEIM Lokale Farbwerkstatt® technológiou KEIM PPF-Technology®. Pred aplikáciou vždy skontrolujte správnosť odtieňa. Na jednej ploche používajte vždy iba farebné odtiene z jednej namiešanej šarže.

DOSTUPNÉ FAREBNÉ KARTY:

KEIM Palette Exclusiv

4. POKYNY PRE SPRACOVANIE

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť pevný, suchý, čistý, nosný a zbavený zvyškov, ktoré znižujú priľnavosť.

cannot parse argument #2 ("Label ")), Syntax error for function REFVAL

PODMIENKY SPRACOVANIA:

Teplota okolitého vzduchu a podkladu počas spracovania a schnutia musí byť ≥ 8 °C. Nespracovávajúte 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:

Konzistenciu KEIM Stucasol pre spracovanie je možné nastaviť produktom KEIMSoldalit-Fixativ til max. 150 ml na kontajner . Prílišné riedenie zhoršuje vlastnosti omietky (napr. odtieň, štruktúrovanie). Neriediť vodou. KEIM Stucasol pred použitím premiešajte pomalobežným miešadlom. KEIM Stucasol možné nanášať strojom. Pre jednoduchú aplikáciu sú vhodné aj maltové čerpadlá s variabilným prietokom. Pre rovnomerný vzhľad nástreku je nutné maltové čerpadlo s plynulo nastaviteľným prietokom a elektrickým ovládaním. Odporúčame nastriekať plochu malým objemom dvakrát mokré na mokré. Veľkosť trysky by mala byť približne trojnásobkom zvolenej veľkosti zrna. Dĺžka hadice by nemala prekročiť 20 m.

SPOTREBA:

Škrabaná omietka: K1 (1 mm) – ca 1,5 kg/m² K1,5 (1,5 mm) – približne 2,3 kg/m² K2 (2 mm) – ca 3,0 kg/m² K3 (3 mm)) - ca 3,6 kg/m²

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

SPRACOVANIE:

Natiahnite nerezovým hladidlom, stiahnite na hrúbku zrna a rozotrite podľa potreby, čo najostrejšie pritom štruktúrujte. O výsledku rozhoduje technika práce a náradia. Vždy pracujte mokré do mokrého, aby ste zabránili vzniku ostrých prechodov. Na jednu plochu vždy nanášajte rovnaké číslo šarže. Pri nanášaní strojom je možné KEIM Stucasol štruktúrovať hladidlom alebo ponechať.

LÍČNA OMIETKA:

Pri použití ako vrchná omietka dodržujte pred natieraním čakaciu dobu aspoň 2 dni.

NÁSLEDNÉ OŠETRENIE:

Po aplikácii plochy chráňte vhodným opatrením pred vetrom a dažďom.

NÁSLEDNÉ PREPRACOVANIE:

Možno pretierať paropriepustnými náterovými systémami ako napr. KEIM Soldalit. Dodržujte pritom čakacie doby.

TECHNOLOGICKÁ PRESTÁVKA:

Pri použití ako vrchná omietka dodržujte pred natieraním čakaciu dobu aspoň 5 dní. (Ak štandardné pravidlo 1 deň/mm vyžaduje kvôli hrúbke vrstvy dlhšiu čakaciu dobu, je nutné dodržať dlhšiu čakaciu dobu aj pred natieraním).

ČISTENIE NÁRADIA:

Ihneď očistite vodou.

5. DODÁVANÁ FORMA

obsah nádoby	merná jednotka	množstvo na palete	druh obalu
25	kg	24	vedierko

6. SKLADOVANIE

maximálna doba skladovania	podmienky skladovania
12 mesiacov	v suchu v chlade bez mrazu

7. LIKVIDÁCIA

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

Odpadový kľúč: 08 01 12

8. BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

Riadte sa bezpečnostným listom.

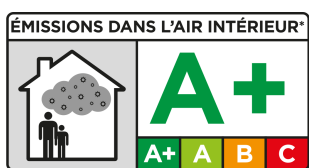
GIS KÓD:

9. VŠEOBECNÁ INFORMÁCIA

Za odporúčaných podmienok spracovania omietka schne rovnomerne a jasne viditeľnou zrnitou štruktúrou. Ikke je nutný následný náter pre zlepšenie stálosti odtieňa. Za nepriaznivých poveternostných podmienok môžu prefarbené omietky vysychať s obláčikovými škvrnami alebo vykazovať vlasové trhliny. Nejedná sa o technickú závalu, podľa požadovaného výsledku je možné odstrániť krycím alebo lazúrnym náterom.

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.