



TECHNICKÝ LIST

KEIM STUCASOL®-FONDO

1. POPIS PRODUKTU

Plnený základný silikátový náter v odtieni zodpovedajúcom vrchnej omietke s adhéznyim povrchom. Spojivo: sol-silikát.

2. OBLASŤ POUŽITIA

Zabraňuje presvitaniu podkladu a zlepšuje štruktúrnú spracovateľnosť KEIM Stucasolu, najmä na novo zhotovenej jadrovej omietke. Možno použiť ako adhéznu penetráciu na nosných organických podkladoch pre KEIM Veramín v bielej a vo svetlých odtieňoch cenovej skupiny 1.

3. VLASTNOSTI PRODUKTU

- regulácia nasiakavosti
- podpora adhézie
- štruktúruje hladké povrchy
- otvorený pre difúziu
- vysoko priepustný pre vodnú paru

CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Organický podiel: < 5 %

KLASIFIKÁCIA:

- Ekvivalentná difúzna hrúbka
vzduchovej vrstvy (hodnota sd): $\leq 0,01$ m
- Skúšobná norma Hrúbka vzduchovej
vrstvy ekvivalentnej difúzii: DIN EN ISO 7783

FAREBNÝ ODTIEN:

Biela a odtiene iba s čisto minerálnymi svetlostálymi pigmentmi. KEIM Stucasol-Fondo je možné tónovať podľa všetkých bežných vzorkovníkov v lokálnej miešačni 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.

4. POKYNY PRE SPRACOVANIE

PRÍPRAVA PODKLADU:

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

PODMIENKY SPRACOVANIA:

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

PRÍPRAVA MATERIÁLU:

KEIM Stucasol-Fondo sa musí pred spracovaním dôkladne premiešať.

TECHNICKÝ LIST – KEIM STUCASOL®-FONDO

SPOTREBA:

cca 0,25 kg/m² ako základný náter.

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

SPRACOVANIE:

Podľa potreby je možné riediť produktom ≤ 10 % KEIM . Nanášajte štetkou alebo valčekom.

DOBA SCHNUTIA:

Prepracovať je možné najskôr po 6 hodinách (pri 23 °C a 50% rel.v.). Pri vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu, hrúbke vrstiev a/alebo nižších teplotách sa schnutie príslušne predĺži.

ČISTENIE NÁRADIA:

Ihneď očistite vodou.

5. DODÁVANÁ FORMA

obsah nádoby	merná jednotka	množstvo na palete	druh obalu
18	kg	32	vedierko

6. SKLADOVANIE

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

7. LIKVIDÁCIA

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

Odpadový kľúč: 08 01 12

8. BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

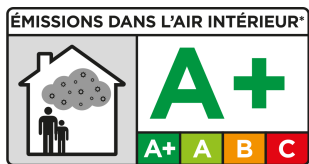
Riadte sa bezpečnostným listom. Limitná hodnota EÚ pre tento produkt (kat. A/g): 30 g/l. Tento produkt obsahuje: 0 - 2 g/l VOC.

9. VŠEOBECNÁ INFORMÁCIA

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 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. Vyhradzuje si právo vykonávať zmeny slúžiace na vylepšenie produktu alebo jeho aplikácie. Uverejnením tohto vydania strácajú predchádzajúce vydanie platnosť.