



TECHNICKÝ LIST

KEIM SOLDALIT®-GROB

1. POPIS PRODUKTU

KEIM Soldalit-Grob je plnená silikátová základná farba s ľahko šľamovacím efektom pre základné nátery a medzinátery v systéme KEIM Soldalit. KEIM Soldalit-Grob, zostavený na báze osvedčenej kombinácie spojív kremičitého solu a vodného skla, umožňuje vykonávať silikátové nátery nielen na minerálnych adkladoch prio hézladoch, adm. Farba KEIM Soldalit-Grob s plnivami odolnými voči poveternostným vplyvom a čisto anorganickými pigmentmi spája všetky výhody klasickej disperznej silikátovej farby s rozmanitosých symových námovy podkladých organ. KEIM Soldalit-Grob tiež spĺňa požiadavky DIN 18363, časť 2.4.1 (disperzné silikátové farby).

2. OBLASŤ POUŽITIA

KEIM Soldalit-Grob slúži ako základný náter alebo medzináter na egalizáciu štruktúrnych rozdielov alebo na vyplnenie jemných vlasových trhlín pri renovácii alebo novom nátere nosných organických podklado, najmä disperzných a silikónových farieb a omietok i minerálnych podkladov. Nehodí sa pre: vodorovné a naklonené plochy vystavené poveternosti; drevené plochy; plastoelastické povlaky; zmydelňujúce staré podklady; nezmáčateľné podklady; ani na finálne nátery (odtiene sú kvôli výrobnému procesu svetlejšie ako originálne odtiene vo vzorníkoch)

3. VLASTNOSTI PRODUKTU

- univerzálne použiteľný
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- otvorený pre difúziu
- vysoko vodoodpudivý
- mikroporézny
- antistatický, nie termoplastický
- vysoko odolný voči poveternostným vplyvom
- absolútne svetlostály
- odolný voči plesniam a riasam vďaka ideálnemu vlhkostnému režimu
- odolný voči kyselinám
- reakcia na oheň: nehorľavý
- bez rozpúšťadiel
- bez pridania zmäkčovadiel

CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Organický podiel: < 5 %
- Hodnota pH: cca 11

KLASIFIKÁCIA:

- Klasifikácia podľa VOB: disperzná silikátová farba podľa DIN 18363 časť 2.4.1
- Trieda hrúbky vzduchovej vrstvy ekvivalentnej difúzii: V1

FAREBNÝ ODTIEN:

Biela a farebné odtiene iba s čisto minerálnymi svetlostálymi pigmentmi. Upozornenie: Tento produkt nie je vhodný na vrchné nátery, odtiene sú svetlejšie ako originálne odtiene. Na stavbe je možné tónovať iba monochromatickými/plnými odtieňmi pre daný systém.

4. POKYNY PRE SPRACOVANIE

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť suchý, nosný, nekriedujúci, čistý a bezprašný. Uvoľnené časti starých náterov musia byť odstránené mechanicky alebo otryskaním vodou. Defekty doplníte vhodným vysprávkovým materiálom a prispôbte štruktúru. Prípadné sintrové vrstvy na nových omietkach odstráňte podľa pokynov prípravkom KEIM Fluat-10. Novo omietnuté plochy (vysprávkvy) vždy ošetríte prípravkom KEIM Fluat-10 podľa pokynov v technickom liste.

cannot parse argument #1 (935)), Syntax error for function REFVAL

PODMIENKY SPRACOVANIA:

Teplota okolitého vzduchu a podkladu počas spracovania a schnutia musí byť ≥ 5 °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:

KEIM Soldalit-Grob sa musí pred spracovaním dôkladne premiešať.

SPOTREBA:

cca 0,25 kg/m² na jeden náter.

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

SPRACOVANIE:

KEIM Soldalit-Grob možné nanášať štetkou, valčekom alebo airless striekaním (tryska: ≥ 443). Forskriftsmessig innstilling: KEIM Soldalit-Grob aplikujte v normálnom prípade neriedený alebo riedený podľa savosti podkladu až do max. 5 % prípravkom KEIM Soldalit-Fixativ. Oppretting: Vykonávať s KEIM Soldalit neriedený.

DOBA SCHNUTIA:

Prepracovať je možné najskôr po 12 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
5	kg	70	vedierko

6. SKLADOVANIE

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

Zvyšky materiálu z načatých nádob er nutné premiestniť do menších nádob, aby bolo vo vedre čo najmenej vzduchu.

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/c): 40 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. Vyhradzujeme si právo vykonávať zmeny slúžiace na vylepšenie produktu alebo jeho aplikácie. Uverejnením tohto vydania strácajú predchádzajúce vydanie platnosť.