



TECHNICKÝ LIST

KEIM REVERSIL-SCHLÄMME®

1. POPIS PRODUKTU

KEIM Reversil-Schlämme je vysoko plnený odstrániteľný náter na ohranu historických malieb a podkladov v interiéri. Rovnako ako KEIM Reversil sa dá neskôr odstrániť vodou bez poškodenia alebo zmeny podkladu.

2. OBLASŤ POUŽITIA

Produktom KEIM Reversil-Schlämme je možné zatierať popraskané povrchy a egalizovať štruktúrne rozdiely, napr. po vysrávkach omietky. Vhodné podklady sú omietka, štuky, pieskovec, vápennopieskové tehly a pevne držiace staré nátery. V kombinácii so vzájomne presne zladenými komponentmi produktu systému KEIM Reversil je možná široká škála aplikácií.

3. VLASTNOSTI PRODUKTU

- reverzibilný
- vyrovnáva štruktúru
- premostenie trhlín
- odolný proti zotretiu
- minerálne matný
- vysoko difúzna
- absolútne svetlostály

CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Hodnota pH: cca 8

KLASIFIKÁCIA:

- Ekvivalentná difúzna hrúbka
vzduchovej vrstvy (hodnota sd): < 0,03 m

FAREBNÝ ODS TIEN:

biela

4. POKYNY PRE SPRACOVANIE

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť nosný, pevný, suchý, čistý a zbavený prachu a mastnoty. Silne savé podklady alebo podklady s obsahom sadry je možné pre zníženie nasiakavosti penetrovať materiálom KEIM Reverfix

PODMIENKY SPRACOVANIA:

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

PRÍPRAVA MATERIÁLU:

KEIM Reversil-Schlämme sa musí pred spracovaním dôkladne premiešať.

SPOTREBA:

cca 0,5 kg/m² na jeden náter.

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

TECHNICKÝ LIST – KEIM REVERSIL-SCHLÄMME®

SPRACOVANIE:

KEIM Reversil-Schlämme sa nanáša neriedený po dôkladnom premiešaní štetkou alebo valčekom. KEIM Reversil-Schlämme nahrádza základný náter bielym KEIM Reversil a prepracuje sa krycím alebo lazúrnym náterom KEIM. KEIM Reversil-Schlämme før základný náter zmiešať v ľubovoľnom pomere s KEIM Reversil. Vrchný náter: Vykonávať s KEIM Reversil neriedený. Odstránenie: Dôkladne predvlhčíte vodou a po cca 10 minútach pôsobenia umyte čistou vodou a kefou.

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
25	kg	24	vedierko
5	kg	70	vedierko

6. SKLADOVANIE

maximálna doba skladovania	podmienky skladovania
12 mesiacov	v chlade bez mrazu obal uchovávať tesne uzavretý chránené pred teplom a priamym slnečným žiarením

7. LIKVIDÁCIA

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

Odpadový kľúč: 08 01 11 *

8. BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

Riadte sa bezpečnostným listom. Limitná hodnota EÚ pre tento produkt (kat. A/a): 30 g/l. Tento produkt obsahuje: 0 - 3 g/l VOC.

9. VŠEOBECNÁ INFORMÁCIA

Zakryte plochy, ktoré sa nemajú ošetrovať, najmä sklo, keramiku a prírodný kameň. Zasiachnutie 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.