



## TECHNICKÝ LIST

# KEIM SOLIPRIM

## 1. POPIS PRODUKTU

---

KEIM Soliprim je špeciálny vnútorný silikátový základný náter na báze kombinácie spojív kremičitej soli a hydrosoli.

## 2. OBLASŤ POUŽITIA

---

Používa sa KEIM Soliprim - na egalizáciu rozdielnych savostí minerálnych a organických podkladov, nosných starých náterov alebo zmiešaných podkladov. - na fixáciu a spevnenie kriedujúcich alebo pieskujúcich podkladov. - na optimalizáciu povrchovej homogenity následných náterov, najmä v problematických svetelných podmienkach.

## 3. VLASTNOSTI PRODUKTU

---

- nerozpustne prekremeňuje s podkladom
- dobrá penetrácia
- podpora adhézie
- vysoko spevňuje podklad
- egalizačné
- otvorený pre difúziu
- mikroporézny
- bez rozpúšťadiel
- slabý zápach

### CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Organický podiel: < 5 %
- Hodnota pH: cca 9

### KLASIFIKÁCIA:

- Ekvivalentná difúzna hrúbka  
vzduchovej vrstvy (hodnota sd): < 0,01 m

### FAREBNÝ ODS TIEN:

mliečny

## 4. POKYNY PRE SPRACOVANIE

---

### PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť suchý, čistý a zbavený mastnoty.

### PODMIENKY SPRACOVANIA:

Teplota vzduchu a podkladu počas nanášania a schnutia musí byť  $\geq 5$  °C.

### PRÍPRAVA MATERIÁLU:

### SPOTREBA:

cca 0,15 L/m<sup>2</sup> 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 SOLIPRIM

### SPRACOVANIE:

KEIM Soliprim aplikujte najlepšie neriedený štetcom. Možné je tiež nanášanie valčekom alebo striekanie. Zabráňte vzniku lesklých miest. Pri silne savých podkladoch môže byť nutné aplikovať dvakrát, mokré do mokrého. Upozornenie: KEIM Soliprim nie je možné použiť ako riedidlo.

### 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
20	L	24	kanister
5	L	96	kanister

## 6. SKLADOVANIE

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

## 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/h): 30 g/l. Tento produkt obsahuje: 0 - 1 g/l VOC.

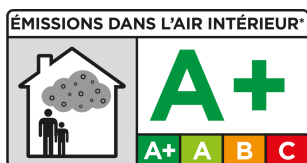
## 9. VŠEOBECNÁ INFORMÁCIA

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.