



## TECHNICKÝ LIST

# KEIM SOLIPRIM

## 1. POPIS PRODUKTU

---

KEIM Soliprim je speciální vnitřní silikátový základní nátěr na bázi kombinace pojiv křemičitého solu a hydrosolu.

## 2. OBLAST POUŽITÍ

---

KEIM Soliprim se používá :

- k egalizaci rozdílných savostí minerálních a organických podkladů, nosných starých nátěrů nebo smíšených podkladů.
- k fixaci a zpevnění křídujících nebo pískujících podkladů.
- k optimalizaci povrchové homogenity následných nátěrů, zejména v problematických světelných podmínkách.

## 3. VLASTNOSTI PRODUKTU

---

- nerozpustně prokřemičuje s podkladem
- dobrá penetrace
- podpora adheze
- vysoce zpevňuje podklad
- egalizační
- difuzně otevřený
- mikroporézní
- bez rozpouštědel
- bez zápachu

### CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Hustota: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Organický podíl: < 5 %
- Hodnota pH: cca 9

### KLASIFIKACE:

- Ekvivalentní difuzní tloušťka  
vzduchové vrstvy (hodnota sd): < 0,01 m

### BAREVNÝ ODSTÍN:

mléčný

## 4. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

---

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, čistý a zbavený mastnoty.

### PODMÍNKY ZPRACOVÁNÍ:

Teplota vzduchu a podkladu během nanášení a schnutí musí být  $\geq 5$  °C.

### PŘÍPRAVA MATERIÁLU:

## TECHNICKÝ LIST – KEIM SOLIPRIM

### SPOTŘEBA:

cca 0,15 L/m<sup>2</sup> na jeden nátěr.

Údaje o hodnotách spotřeby materiálu jsou orientační na hladkých podkladech. Přesné hodnoty spotřeby je třeba určit pomocí zkušebních ploch.

### ZPRACOVÁNÍ:

KEIM Soliprim aplikujte nejlépe neředěný štětkou. Možné je také nanášení válečkem nebo stříkáním. Zabraňte vzniku lesklých míst. U silně savých podkladů může být nutné aplikovat dvakrát, mokré do mokrého.

Upozornění: KEIM Soliprim nelze použít jako ředidlo.

### DOBA SCHNUTÍ:

Přepracovat lze nejdříve po 6 hodinách (při 23 °C a 50% rel.v.). Při vyšší relativní vlhkosti vzduchu, tloušťce vrstev a/nebo nižších teplotách se schnutí přiměřeně prodlouží.

### ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ:

Ihned očistěte vodou.

## 5. DODÁVÁNÁ FORMA

obsah nádoby	měrná jednotka	množství na paletě	druh obalu
20	L	24	kanystr
5	L	96	kanystr

## 6. SKLADOVÁNÍ

maximální doba skladování	podmínky skladování
12 měsíců	obal uchovávejte těsně uzavřený v chladu bez mrazu chráněné před teplem a přímým slunečním zářením

## 7. LIKVIDACE

Informace o likvidaci viz kapitola 13 v bezpečnostním listu.

Odpadový klíč: 08 01 12

## 8. BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Řiďte se bezpečnostním listem. Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/h): 30 g/l. Tento produkt obsahuje: 0 - 1 g/l VOC.

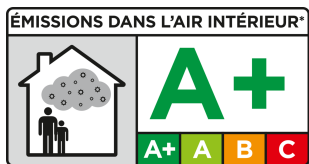
## 9. OBECNÁ INFORMACE

Zakryjte plochy, které se nemají ošetřovat, zejména sklo, keramiku a přírodní kámen. Potřísnění na okolních plochách nebo na komunikacích ihned smyjte velkým množstvím vody.

Míchání s nesystémovými produkty nebo jinými cizími přísadami není povoleno.

### 10. CERTIFIKÁTY

---



Uvedené hodnoty a vlastnosti jsou výsledkem intenzivní vývojové práce a praktických zkušeností. Naše doporučení pro aplikaci slovem i písmem jsou zamýšlená jako pomoc při výběru našich produktů a nezakládají žádný smluvní právní vztah. Zejména nezbavují kupujícího a zpracovatele povinnosti přesvědčit se o vhodnosti našich produktů pro zamýšlené použití s obvyklou odbornou péčí. Je nutné dodržovat obecná stavebně technická pravidla. Vyhrazuje si právo provádět změny sloužící k vylepšení produktu nebo jeho aplikace. Uveřejněním tohoto vydání ztrácí předchozí vydání platnost.