



## TECHNICKÝ LIST

# KEIM DESIGN-BASE

## 1. POPIS PRODUKTU

---

Bezpigmentová prísada na báze sol-silikátu do lazúry KEIM Design-Lasur.

## 2. OBLASŤ POUŽITIA

---

KEIM Design-Base sa pridáva do KEIM Design-Lasur ako prísada pre nastavenie požadovanej transparentie s ideálnou konzistenciou spracovania a hrúbkou vrstvy. Jedným až tromi lazúrnymi nátermi KEIM Design-Fixativ og KEIM Design-Base er mulig realizovať individuálne transparentné efekty. Atraktívne efekty je možné dosiahnuť aj použitím rovnakého odtieňa v rôznych stupňoch riedenia. Použitie KEIM Design-Base ako prísady do KEIM Design-Base dáva transparentné a minerálne matné lazúrne nátery s optimálnou konzistenciou spracovania, pomalším usadzovaním, s hrúbdkou sprudi ovstiova vrstnovy.

## 3. VLASTNOSTI PRODUKTU

---

- optimálna konzistencia
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- vysoko odolný voči poveternostným vplyvom

### CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Hodnota pH: cca 11

### KLASIFIKÁCIA:

- Ekvivalentná difúzna hrúbka  
vzduchovej vrstvy (hodnota sd):  $\leq 0,01$  m

### FAREBNÝ ODSTIEN:

surovo biely transparentný, mliečny

## 4. POKYNY PRE SPRACOVANIE

---

### PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť pevný, suchý, čistý, nosný a zbavený zvyškov, ktoré znižujú priľnavosť. Odstráňte nečistoty, uvoľnené časti a staré nátery znižujúce priľnavosť. Pre ideálne savý a homogénny podklad pod lazúry aplikujte dva silikátové základné nátery (najlepšie štetkou).

### PODMIENKY SPRACOVANIA:

Teplota vzduchu a podkladu počas spracovania a schnutia od  $\geq 5$  °C do  $\leq 30$  °C. Nespracovávajúte na priamom slnku ani na slnkom vyhriatych podkladoch. Počas spracovania aj po ňom chráňte plochy pred priamym slnkom, vetrom a dažďom.

### PRÍPRAVA MATERIÁLU:

#### SPOTREBA:

cca 0,1 L/m<sup>2</sup> pre hotovú zmes KEIM Design-Lasur a KEIM Design-Base a 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 DESIGN-BASE

### SPRACOVANIE:

Lazúrny náter: Pre lazúrne nátery sa KEIM Design-Lasur mieša s KEIM Design-Base podľa požadovaného lazúrneho efektu. Riedenie je možné v ľubovoľnom pomere, v praxi sa osvedčil pomer ca 1:5 až 1:20. (U vysoko transparentných lazúr a lazúr v plných odtieňoch sa odporúča riedenie produktom Design-Fixativ.) Pripravenú lazúru pred prácou aj počas nej neustále dobre premiešavajte. Nesmie sa pridávať voda ani iné material. Lazúra sa nanáša krížom vhodnou lazúrovacou štetkou (napr. oválnou KEIM Lasurbürste). Pri nanášaní lazúry je dôležité pracovať rýchlo bez ostrých prechodov. Oppgaver: Zložky-system Design-Lasur, KEIM Design-Lasur, KEIM Design-Base og Design-Fixativ som er mulig å bygge opp i vitenskapelige omgivelser. KEIM Design-Base vytvára krásnu transparentciu pri ideálnej hrúbke vrstvy a konzistenciu na spracovanie. KEIM Design-fiksativ vytvára vysoko transparentné, žiarivo farebné tenkovrstvové lazúry.

### 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
15	L	24	vedierko
5	L	70	vedierko

## 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/a): 30 g/l; (kat. A/c): 40 g/l. Tento produkt obsahuje: 0 - 5 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.