



## TECHNICKÝ LIST

# KEIM CONCRETAL<sup>®</sup>-CLEANER

## 1. POPIS PRODUKTU

---

Čistící prostředek na betonové povrchy na bázi kyseliny hexafluorokřemičité. Při použití reaguje na sloučeniny, které nejsou stavebně škodlivé. KEIM Concretal-Cleaner se při správném použití zcela neutralizuje.

## 2. OBLAST POUŽITÍ

---

Odstranění zbytků separačních prostředků na plochách nového betonu. KEIM Concretal-Cleaner lze použít k odstranění olejů nebo tuků ze starého betonu nebo omítek.

## 3. VLASTNOSTI PRODUKTU

---

- vodnatý
- minimální množství přidaných rozpouštědel (max. 2 %)

### CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Hustota: ca. 1,1 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Hodnota pH: cca 1
- Účinná látka: Báze kyseliny hexafluorokřemičité

### BAREVNÝ ODSTÍN:

transparentní bezbarvý

## 4. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

---

### PODMÍNKY ZPRACOVÁNÍ:

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

### SPOTŘEBA:

cca 0,05 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:

Podle intenzity znečištění a zbytků separačního prostředku zředte KEIM Concretal-Cleaner vodou v poměru 1:3 až 1:5. Při čištění betonových ploch, které mají být následně natřeny jen transparentně, je nutné ředění vodou v poměru minimálně 1:5. Při slabším ředění mohou vznikat světlé stopy, nerozpustně spojené s betonem, které transparentní úprava nezakryje. (Zde doporučujeme vytvoření zkušební plochy). Uvedené nerozpustné zbytky jsou zcela nezávadné a lze je bez problémů přetřít všemi barvami systému KEIM Concretal. Betonové povrchy před aplikací KEIM Concretal-Cleaner předvlhčete. Betonový povrch by měl být matně vlhký. Potom naneste podle potřeby zředěný KEIM Concretal-Cleaner štětkou v tenké vrstvě. Reakce je okamžitá. Poté ošetřené plochy omyjte velkým množstvím vody (hadicí). Ošetřené plochy v interiéru lze omýt také mokřým hadrem. Mýcí voda vzniklá při čištění se musí kvůli znečištění zlikvidovat po dohodě s příslušnými orgány.

### DOBA SCHNUTÍ:

Přepřacovat lze nejdříve po 12 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: 06 01 06 \*

## 8. BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Řiďte se bezpečnostním listem. Limitní hodnota EU pro tento produkt . Tento produkt obsahuje: - 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. Vyhrazujeme si právo provádět změny sloužící k vylepšení produktu nebo jeho aplikace. Uveřejněním tohoto vydání ztrácí předchozí vydání platnost.



**KEIMFARBEN S.R.O.**

Videňská 119 / 619 00 Brno / Tel. +420 511 181 222 / Fax +420 511 181 229  
www.keim.com / barvy@keim.cz