

## PCI – ČISTÍCÍ PROGRAM

# PCI intenzivní čistič povrchů

### Oblasti použití

- pro interiér i exteriér
- pro stěny a podlahy
- pro keramiku, umělé povrchy, povrchy s betonovým povrchem, slinutou keramiku
- pro přírodní kámen jako např. Granit, Mramor
- pro Cotto-dlažby, kabřinec, pro desky a dlažby Terracotta
- pro umělé povrchy a krytiny z PVC
- pro lakované dřevo a kovy

### Vlastnosti produktu

- Řádně odstraňuje staré udržovací prostředky a leštidla.
- Čistí silná znečištění jako jsou zanesený tuk, stavební nečistoty, zežloutnutí, oleje a saze.
- Ideální k čištění starých nánosů ochranných a udržovacích prostředků jako jsou např. impregnace, leštidla a samoleštící přípravky.

### Údaje pro zpracování/Technické údaje

Materiál na bázi aktivní mycí substance, čisticí komponenty  
Objemová hmotnost 1,020 g/cm<sup>3</sup>  
Hodnota pH alkalické (11,3–2,7)  
Barva nažloutlá  
Rozpustnost ve vodě úplně rozpustný produkt  
Označení podle předpisu  
– převozu nebezpečných látek (GGVS) není nebezpečný  
– o nebezpečných látkách odpadá  
*Další informace: v odstavci Bezpečnostní informace*

Skladovatelnost min. 5 let, skladovat v suchu a ne dlouhodobě nad +30°C  
Balení 1 l láhev s otevíráním s dětskou pojistkou (4 ks v kartonu) Art.-Nr./EAN-Prüfz. 6003/2  
Teplota pro zpracování +5°C až +25°C (teplota podkladu)

#### ■ Příprava podkladu

– Povrchy a zvláště cementové spáry je nutné řádně navlhčit.

#### ■ Zpracování PCI intenzivního čističe povrchů

– PCI intenzivní čistič povrchů se naředí vodou podle rozsahu znečištění nebo síly starého filmu max. 1 : 10. U velmi silně znečištěného podkladu se PCI intenzivní čistič povrchů může použít neředěný.



**PCI intenzivní čistič povrchů je určen pro čištění všech druhů povrchů**



- Následně se PCI intenzivní čistič povrchů nanese celoplošně rozprašovačem nebo koštětem a nechá se cca 1 minutu působit.
- Ošetřovaná plocha se poté vytře dosucha např. pomocí utěrky na podlahy, ručního, nebo strojního padu. Poté se podklad řádně vytře velkým množstvím vody. U velkých ploch je možné použít gumovou stěrku a poté vodní vysavač.

### Prosíme neopomeňte

U leštěných povrchů, jako je mramor nebo vápenec se PCI intenzivní čistič povrchů ředí jen 1:5. Jinak hrozí zmatnění povrchu. Možnosti ředění lze i vyzkoušet na méně viditelném místě.

Nepoužívat na alkalicky choulostivé povrchy jako elox, hliník, čerstvé barvy a laky.

Je nutné dodržovat nařízení pro ošetřování podlahových krytin jednotlivých výrobců.

### Bezpečnostní informace

Udržujte z dosahu dětí. Nebezpečí požití nebo vdechnutí. Další informace naleznete v PCI bezpečnostním listě!

### Pokyny pro likvidaci odpadního materiálu

Přípravek odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění, kód odpadu 08 02 02, kat. „O“.  
Kontaminovaný obal – po důkladném vyčištění lze znovu použít; jinak jako plastový obal, kód odpadu 15 01 02, kat. „O“.  
Při styku s vodou zabránit úniku produktů do vodních toků a kanalizace.

#### **Kontakt**

BASF Stavební hmoty Česká republika s. r. o.  
K Májovu 1244, CZ-537 01 Chrudim  
tel.: +420 469 607 160  
fax: +420 469 607 161  
e-mail: info@basf-sh.cz  
www.basf-sh.cz

#### **Obchodní a odborné poradenství**

mobil: +420 724 269 012 +420 724 532 473  
+420 724 212 449 +420 724 916 820  
e-mail: softflooring@basf-sh.cz

#### **Servis a poradenství na stavbách**

mobil: +420 724 965 589  
+420 724 940 257

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich technických listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předsmulvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace jsou dostupné na internetové adrese [www.basf-sh.cz](http://www.basf-sh.cz)