

imprägniert
 verfestigt
 schützt

immoProtect Imprägnierung



Dauerhafter Schutz für Beton, Estrich, Rohre und alle zementären Untergründe und saugfähigen Gesteinsarten (auch Natursteine)

Eigenschaften & Nutzen:

Geeignet für:

- Terrassen, Balkone, Pflasterflächen und Treppenanlagen
- Natursteine, Keramik, Beton, Estrich, Terrakotta, saugende Oberflächen

Eigenschaften und Nutzen von ImmoProtect:

- dringt tief in den Untergrund ein (Nanotechnologie)
- erhöht die Oberflächenfestigkeit von Beton und Estrich
- dichtet poröse Flächen, Fugen und Haarrisse
- Diffusionsoffen, d.h. Erhaltung der Atmungsaktivität
- schließt die Poren und erhöht durch Silikat-Struktur die chem. Beständigkeit
- schützt bei Rissbildung vor eindringendem Wasser und vor Ausblühungen
- erleichtert die Beseitigung von Verschmutzungen wie: Kaugummiflecken, Fett, Öl u. ä.
- minimiert Absanden, Abrieb, Abnutzungsschäden
- ist Innen und Außen anwendbar
- bewahrt und regeneriert
- erhält langandauernd das neuwertige Aussehen von Flächen
- wasserabweisender Abperleffekt



Anwendungsbeispiele:

immoProtect erhält Fugen sauber



immoProtect schützt Parkflächen vor Ölflecken



immoProtect schützt vor Fettflecken beim Grillen



immoProtect schützt vor Vermoosung



immoProtect schützt vor Kaugummiflecken



Menge / VPE

1 Liter Flasche
 5 Liter Kanister

Verarbeitung:

Verarbeitungsmenge:

ca. 1 Liter pro 10m² (100ml/m²) werden empfohlen (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds, ggf. mehrfach wiederholen).

Verfahren:

- mit Lammfellrolle auf die Oberfläche rollen
oder
- mit normaler Gießkanne mit Brausemundstück (Schnulle) ausgießen und mit Besen oder Gummischieber verteilen

Wichtig: Es dürfen keine Pfützen von Material auf der Oberfläche verbleiben!

Vor der Verarbeitung von immoProtect muss die Fläche gründlich gereinigt werden! Die Materialverträglichkeit muss vorab an unauffälliger Stelle getestet werden.

Der Hersteller kann keine Verantwortung für unsachgemäße Anwendungen übernehmen, da diese nicht im Einflussbereich desselben liegen.

Verarbeitungshinweise:

Die behandelte Fläche muss nach Auftragen von immoProtect 24 Stunden vor Regen und Feuchtigkeit geschützt werden.

Die wässrige Dispersionslösung trocknet transparent, aber leicht farntonintensivierend. Begehbar nach ca. 24 Stunden.

Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeit. Arbeitsgerät mit Wasser und handelsüblichen Mitteln reinigen; nach der Aushärtung mechanische Mittel benutzen. Bei der Arbeit wird die Verwendung von Schutzkleidung empfohlen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Beachten Sie bitte die weiteren Hinweise auf der Rückseite.

Technische Daten:

Farbe: transparent

Form: flüssig

Feststoffgehalt: 23,5 - 25 %

pH-Wert: 11,6 - 12,1

Viskosität: < 100 mPa s

Dichte: ca. 1,10 g/ml

Frostbeständigkeit: frostempfindlich

Anwendungstemperatur: mind. + 4° C

Sonstige Hinweise:

Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Dazu gehören unter anderem, neben der Einhaltung der jeweils zutreffenden Richtlinien der Berufsgenossenschaft, auch die Verwendung von Schutzhandschuhen, gute Hautpflege und das Tragen eines Augenschutzes.

Bitte schützen Sie Glas, Fliesen, Klinker und Ähnliches vor spritzendem Material.

ImmoProtect ist nach heutigem Kenntnisstand nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EU-Richtlinien (Stoff-Richtlinie 67/548/EG und Zubereitungsrichtlinie 99/45/EU in der jeweils gültigen Fassung.

Weitere sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem für das Produkt erstellten Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Die Mindesthaltbarkeit von immoProtect beträgt bei verschlossenem Gebinde und Lagertemperaturen von 10-30°C etwa 24 Monate. Starke Erwärmung ist ebenso zu vermeiden wie Frostwirkung.

Der Kontakt zu korrosionsempfindlichen Metallen oder Legierungen ist zu vermeiden.

Informationen:



Industriestraße 169
50999 Köln - Rodenkirchen
Telefon: (02236) 39 26 60
Telefax: (02236) 664 92
Internet: www.khw.info
E-Mail: info@khw.info

preiswert

schnell

zuverlässig

Die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbedingungen für unser Produkt sind sehr vielseitig. Wir können in diesem Technischen Merkblatt nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben, die unserem aktuellen Kenntnisstand entsprechen. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Wir stehen hierbei selbstverständlich gerne als Ihr kompetenter Partner beratend zur Seite.