|

|  |  |
| --- | --- |
| SAKRET CLEAN Fasādes tīrīšanas līdzeklis | 08 03 2019 |

 |
| Koncentrāts netīrumu noņemšanai  |
| Pielietojums: |  | * Āra darbiem un iekšdarbiem
* Fasādes u.c. ēkas daļu tīrīšanai un vizuālā izskata atjaunošanai
* Virsmu sagatavošanai – tīrīšanai pirms krāsošanas darbiem
 |
| Piemērotība:  |  | * Ārdarbu kompozītām siltumizolācijas sistēmām (ETICS) ar dekoratīvo nobeiguma kārtu - minerālā, akrila, silikona, silikāta, silikāta–silikona apmetuma apdari
* Ventilējamām fasādēm ar cementa škiedru plākšņu, metāla kasešu u.c. apdari
* Metāla sendviča paneļu fasādēm
* Fasādēm ar kaļķa, kaļķa-cementa apmetuma apdari
* Fasādēm, kas izgatavotas no dabiskā vai mākslīgā akmens
* Krāsotām minerālām virsmām
* Fasādēm ar krāsota koka un PVC saidinga apdares dēļiem
* Stikla fasādēm
 |
| Īpašības: |  | * Efektīvi noņem no fasādēm netīrumus
* Paredzēts mazgāšanai ar augstspiediena mazgātāju
* Piemērots arī rokas mazgāšanai
* Koncentrāts
 |
| Komponentes: |  | * Ūdens
* Virsmas aktīvās vielas
* Šķīdinātāji
* Piedevas
 |
| Tehniskie dati: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Agregātstāvoklis | Šķidrums |
| Krāsa | Bezkrāsains |
| Smarža | Vāja specifiska  |
| pH | 12-13 |
| Blīvums, g/cm³ | 1,02 |

 |
| Izstrāde: |  | * Vislabākie rezultāti ar Sakret CLEAN sasniedzami, ja virsmu tīrīšanā izmanto augstspiediena mazgātāju
* Izmantojot augstspiediena mazgātāju, var ātri un efektīvi notīrīt fasādes u.c. pamatnes, pie liela darbu apjoma
* Izmantojot spiediena mazgātāju ar tvertni, līdzeklis ir jāielej tvertnē, iepriekš atšķaidot ar ūdeni nepieciešamās proporcijās
* Lai dozētu līdzekli, iekārta ir jānoregulē atbilstoši lietošanas instrukcijai
* Mazām virsmām ieteicams izmantot otu, sūkli vai pulverizatoru
* Uzklājot ar rokām, tas pirms lietošanas ir atbilstoši jāatšķaida
* Līdzeklis pirms katras lietošanas ir jāizmēģina, lai nepieciešamības gadījumā varētu mainīt tā koncentrāciju
* Līdzeklis jāuzklāj uz virsmas virzienā no apakšas uz augšu
* Pēc līdzekļa uzklāšanas, jānogaida apmēram 10–15 minūtes
* Apstrādāto virsmu pēc tam noskalo ar tīru ūdeni virzienā no augšas uz leju
* Ja nepieciešams, nākamo kārtu var uzklāt tikai pēc notīrītās virsmas pilnīgas nožūšanas

**Ieteicamās atšķaidīšanas proporcijas: 1:1 līdz 1:4, šī proporcija katru reizi ir jāpārbauda** |
| Papildus norādījumi izstrādei: |  | * **Pielietojot produktu, pastāv neliela riska iespēja, ka tas var radīt vizuālus bojājums uz atsevišķām minerālām un krāsotām virsmām! Pirms līdzekļa uzklāšanas iesakām veikt izmēģinājuma mazgāšanu uz tīrāmās virsmas nelielā laukumā un vismazāk pamanāmajā vietā!**
* Svaigi uzklātas apmetumu vai krāsu virsmas drīkst tīrīt ne ātrāk kā pēc 1 mēneša.
* Apstrādājamās virsmas un apkārtējā gaisa temperatūrai jābūt ne zemākai par +5ºC
* Nestrādāt lietus un stipra vēja laikā
 |
| Patēriņš koncentrātam: |  | * 150 – 250 m2/l
* Patēriņš atkarīgs no virsmas veida un no uzklāšanas metodes
 |
| Iepakojums: |  | * PE pudele 1 l / kastē 15 gab. / pilna palete 360 gab.
* PE kanna 5 l / pilna palete 72 gab.
 |
| Uzglabāšana: |  | * Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 24 mēneši
* Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +25°C
* **Sargāt no sala!**
 |
| Utilizācija: |  | * Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām
 |
| Drošības informācija: |  | * Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās
 |
| Papildus informācija: |  | * Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Krāsa (bāze)** | **Iepakojums 1** | **Iepakojums 2** | **Svītrkods** |
| Bezkrāsains | 1 l | 360 gab./pal. | 4751006567573 |
| Bezkrāsains | 5 l | 72 gab./pal. | 4751006567412 |

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija ir balstīta  uz laboratorijā veiktām pārbaudēm un praktisko pieredzi. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdzu zinieties ar ražotāju vai pārdevēju.  Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības, ekspluatāciju īpašību deklarācijā.