

ACTIVATEUR SCALPIK L 12S

DODATEK DO KĄPIELI PRZY UŻYCIU PRODUKTU
SCALPIK L 12 S



OPAKOWANIE:

- Kontener przezroczysty IBC 1000l z PEHD z międzynarodową aprobatą UN,
- Zbiornik 200l granatowy z PEHD z międzynarodową aprobatą UN
- Pojemnik 20l granatowy z PEHD z międzynarodową aprobatą UN

ZASTOSOWANIE

Preparaty do usuwania starych powłok na bazie chloru mają tendencję do ulatniania się z upływem czasu. Mają na to wpływ różne czynniki :

- Częstotliwość stosowania
- Powierzchnia kąpeli mająca kontakt z powietrzem
- Temperatura kąpeli

Czynniki te skutkują spadkiem skuteczności kąpeli.

AKTYWATOR SCALPIK L 12 S został stworzony specjalnie by rozwiązać ten problem.

AKTYWATOR SCALPIK L 12 S nie jest sam w sobie preparatem do usuwania starych powłok, ale powinien być zawsze dodawany do kąpeli przy użyciu SCALPIK L 12 S, w momencie gdy zaobserwujemy spadek mocy produktu

SPOSÓB UŻYCIA

- Wlać produkt AKTYWATOR SCALPIK L 12 S do zbiornika ze sporządzoną już kąpielą przy użyciu produktu SCALPIK L 12 S.
- Intensywnie wymieszać
- Mieszanka jest gotowa do użycia.
- Ilość aktywator, jaką należy dołożyć, zależy od stanu kąpeli. Może ona stanowić od 10 do 30% całkowitej ilości produktu SCALPIK L 12 S.

UWAGA: Jeśli sporządzona kąpiel zawiera znaczne ilości zanieczyszczeń (pozostałości farby), niezbędne może być przefiltrowanie przed dodaniem produktu.

przed ponownym pomalowaniem.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

- Temperatura min. przechowywania : +5°C
- Temperatura maks. przechowywania : + 25°C

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w zacienionym miejscu. Jeżeli produkt nie został zużyty w przeciągu 12 miesięcy od daty produkcji, ale przestrzegane były zalecane warunki przechowywania, jego termin ważności może zostać wydłużony. W tym przypadku należy się skonsultować z przedstawicielem handlowym.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• pH : 14• Przezroczysta ciecz o żółtawym zabarwieniu | <ul style="list-style-type: none">• Gęstość w temperaturze 20° C : 1,04 +/- 0,02 g/cm³• Odporny na mróz• Temperatura zapłonu: 5°C |
|--|--|

SRODKI OSTROZNOSCI

Unikać wszelkiego kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi. Unikać dostania się do oczu. W przypadku kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi lub dostania się do oczu, przemyć obficie wodą.

W razie potrzeby zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Nie mieszać z wodą, gdyż może to doprowadzić do reakcji egzotermicznej i wyzwolenia się niebezpiecznych oparów alkoholu metylowego.

Ważne: Niniejszy dokument powstał w oparciu o nasze doświadczenie związane z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie poszczególne przypadki jego zastosowania. Biorąc pod uwagę szczególne właściwości każdego podłoża (zużycie, zmiana integralności i/lub właściwości, skład chemiczny, itd.) oraz by uniknąć ewentualnego zniszczenia powierzchni, na którą nakładany będzie produkt Scalp, niezbędne jest przeprowadzenie jego testu na niewielkiej powierzchni, zgodnie z procedurą nakładania, by upewnić się, że jego zastosowanie jest bezpieczne dla powierzchni. Produkt profesjonalny: niebezpieczny, należy przestrzegać ostrzeżeń dotyczących jego użycia. Należy nosić odzież ochronną oraz zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Karta techniczna • maj 2021
Strona 2/2