

Gardal 50N

Impregnat polimerowy do piaskowca

- daje efekt „mokrego piaskowca” oraz podkreśla i „wydobywa” jego kolory,
- zabezpiecza przed wchłanianiem wody,
- zabezpiecza przed solą oraz innymi chemikaliami,
- zabezpiecza przed wnikaniem olejów oraz osiadaniem pyłów (kurzu),
- zmniejsza możliwość rozwijania się porostów na powierzchni,
- odporny na wysokie pH oraz warunki atmosferyczne,
- ułatwia mycie



<i>Zastosowanie</i>	<p>Impregnat polimerowy Gardal 50N przeznaczony jest na podłoża z piaskowca zarówno na elewacjach, ogrodzeniach jak i ciągach pieszych. Bardzo dobry do zabezpieczania piaskowca użytego przy obudowie kominków. Dzięki swojej zdolności do penetracji wnika w strukturę dając efekt „mokrego podłoża” oraz polepsza odporność na ścieranie, co jest bardzo ważne na tarasach i ciągach pieszych. Może być również stosowany na podłoża betonowe (wylewki), gazobeton, gres techniczny, niepolerowany granit, kostki brukowe, klinkier itp.</p>
<i>Właściwości</i>	<p>Preparat na bazie polimerów akrylowych wnika w strukturę piaskowca tworząc powierzchnię o właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podnosi odporność na UV i warunki atmosferyczne, - zwiększa wodoodporność i zmniejsza nasiąkliwość, - podkreślenie oraz wydobywanie kolorów kamienia, - podnosi odporność na słabe kwasy, zasady i sole, - przy minimum dwukrotnym nałożeniu chroni przed olejem (silnikowym itp.) oraz zabrudzeniami typu kawa, wino, itd. - zabezpiecza przed wnikaniem brudu w strukturę piaskowca.
<i>Sposób użycia</i>	<p>Impregnat powinien być stosowany na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów oraz nieprzepuszczalnych powłok malarskich. Preparat można nanosić pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym na podłoża o temperaturze powyżej +5°C.</p> <p>Warunki stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłoża suche- zalecane poniżej 4 % wilgotności (podłoża mokre nie nadają się do impregnacji), - podłoża o temperaturze od +5°C do + 25 °C,

<p><i>Sposób użycia</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - dla powierzchni bardzo chłonnych można zastosować dwie lub trzy warstwy w zależności od nasiąkliwości piaskowca, - warstwa na warstwę w odstępach do jednej godziny (można też nakładać kolejną warstwę w dowolnym czasie, ale należy wtedy dokładnie wyczyścić podłoże). - unikać nasłonecznienia w czasie pracy, - na drugi dzień po zaimpregnowaniu podłoże nadaje się do eksploatacji, - chronić przed wodą minimum sześć godzin po zakończeniu impregnacji, - w pomieszczeniach zamkniętych należy zadbać o odpowiednie „przewietrzanie” (produkt łatwopalny) - rozcieńczanie impregnatu tylko za pomocą rozpuszczalnika nitro w sytuacji , gdy chcemy polepszyć szybkość i głębokość wnikania w podłoże
<p><i>Wydajność</i></p>	<p>Zużycie impregnatu jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,10-0,20 litra na m², czyli od 5 do 10 m² z 1 litra impregnatu.</p>
<p><i>Przechowywanie</i></p>	<p>Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od 0°C do +25°C (preparat należy chronić przed ogniem oraz nadmiernym nagrzaniem). Odpowiednio składowany zachowuje swoją przydatność do użycia przez okres 24 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.</p>
<p><i>Dane techniczne</i></p>	<p>Temperatura podłoża od +5°C do +25°C Użytkowanie powierzchni po 24 godzinach Gęstość ok. 0,82 g/cm³ Odporność na temperatury (po wyschnięciu) od -40°C do +80°C Produkt zgodny z wymaganiami normy: PN-C-81753 „Impregnaty ochronno-dekoracyjne”</p>
<p><i>Atesty</i></p>	<p>Posiada atest PZH nr HK/B/0932/01/2009</p>
<p><i>Zalecenia/uwagi</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - nie stosować na powierzchni niechłonne typu gres polerowany, marmur itp. - zabrudzenia, trudno usuwalne plamy brudu usuwać poprzez przetarcie szmatką zwilżoną rozpuszczalnikiem nitro lub papierem ściernym o sugerowanej granulacji od 300 do 600 - ewentualne powstałe smugi, przebarwienia powstałe podczas usuwania zabrudzeń wymagają ponownej impregnacji - przed impregnacją należy wykonać próby na niewielkiej powierzchni w celu sprawdzenia, czy efekt końcowy jest zadowalający