

Gardal 75N

Impregnat polimerowy do kostki brukowej

- daje efekt „mokrej kostki” oraz podkreśla i „wydobywa” jej 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 wzmacniająco – zabezpieczający Gardal 75N przeznaczony jest do nowej kostki brukowej oraz starobruku. Zalecany również na podłoża betonowe (wylewki), gazobeton, niepolerowany granit, piaskowiec, klinkier itd. Dzięki swojej zdolności do penetracji wnika w strukturę materiału dając efekt „mokrego podłoża” oraz zwiększając jego odporność na ścieranie i pylenie .</p>
<i>Właściwości</i>	<p>Preparat na bazie polimerów akrylowych wnika w strukturę materiału:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polepsza odporność na UV i warunki atmosferyczne, - zwiększa wodoodporność - zdecydowanie zmniejsza nasiąkliwość, - wydobywa i podkreśla kolory podłoża, - zwiększa 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 podłoża.
<i>Sposób użycia</i>	<p>Impregnat powinien być stosowany na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów oraz nieprzepuszczalnych powłok malarskich. Preparat nanosić pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym na podłożo o temperaturze powyżej +5°C.</p> <p>Warunki zastosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłożo suche - zalecane poniżej 4 % wilgotności (podłoża mokre nie nadają się do impregnacji), - podłożo o temperaturze od +5°C do +25°C , - dla powierzchni bardzo chłonnych można zastosować dwie lub trzy warstwy w zależności od nasiąkliwości podłoża,

<i>Sposób użycia</i>	<ul style="list-style-type: none">- 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,- produkt łatwopalny,- w pomieszczeniach zamkniętych należy zadbać o odpowiednie „przewietrzanie”.
<i>Wydajność</i>	Zużycie impregnatu jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,10-0,20 litra na m ² , czyli od 5 do 10 m ² z 1 litra impregnatu.
<i>Przechowywanie</i>	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od 0°C do +25°C (preparat należy chronić przed ogniem oraz nadmiernym nagraniem). Odpowiednio składowany zachowuje swoją przydatność do użycia przez okres 24 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.
<i>Dane techniczne</i>	Temperatura podłoża od +5°C do +25°C Użytkowanie powierzchni po 24 godzinach Gęstość ok. 0,83 g/cm ³ Odporność na temperatury (po wyschnięciu) od -40°C do +80°C Produkt zgodny z wymaganiami normy: PN-C-81753 „Impregnaty ochronno - dekoracyjne”
<i>Atesty</i>	Posiada atest PZH nr HK/B/0932/01/2009
<i>Zalecenia/uwagi</i>	<ul style="list-style-type: none">- nie stosować na powierzchnie niechłonne typu gres polerowany, marmur itp.- zabrudzenia, trudno usuwalne plamy brudu usuwać poprzez przetarcie szmatką zwilżoną rozpuszczalnikiem nitro lub papierem ściernym o sugerowanej granulacji powyżej 300,- ewentualne 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.