

Gardal 200N

Impregnat polimerowy do betonu

- zabezpiecza przed pyleniem betonu tworząc mikropowłokę,
- zabezpiecza przed wchłanianiem wody,
- zabezpiecza przed solami, kwasami oraz zasadami,
- zabezpiecza przed wnikaniem olejów oraz wchłanianiem pyłów (kurzu),
- zmniejsza możliwość rozwijania się porostów na powierzchni,
- odporny na wysokie pH oraz warunki atmosferyczne,
- ułatwia mycie



<i>Zastosowanie</i>	<p>Impregnat Gardal 200N przeznaczony jest na podłoża betonowe (wylewki), kostkę brukową i piaskowiec. Dzięki swojej zdolności do penetracji wnika w strukturę materiału dając efekt „mokrego podłoża” oraz tworzy lekko błyszczącą warstwę, polepsza odporność na ścieranie i pylenie. Można stosować na tarasach, w pomieszczeniach gospodarczych i produkcyjnych, magazynach, garażach, ciągach komunikacyjnych itp.</p>
<i>Właściwości</i>	<p>Preparat bazie polimerów akrylowych tworzy mikropowłokę o następujących właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podnosi odporność na UV i warunki atmosferyczne, - zwiększa wodoodporność, zmniejsza nasiąkliwość, - podnosi odporność na słabe kwasy, zasady i sole. <p>Ponadto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odświeża wygląd i zabezpiecza przed pyleniem betonu, - polepsza odporność betonu na ścieranie, - chroni przed olejem (silnikowym itp.) oraz zabrudzeniami typu kawa, wino, zabezpieczając przed wnikaniem zabrudzenia w strukturę powierzchni zaimpregnowanej.
<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 podłożo o temperaturze powyżej +5°C.</p> <p>Warunki stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłożo suche poniżej 4 % wilgotności - podłoża mokre nie nadają się do impregnacji,

<p><i>Sposób użycia</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - podłoże o temperaturze powyżej +5°C do + 25 °C , - dla powierzchni bardzo chłonnych można zastosować drugą warstwę, - warstwa na warstwę w odstępach około 1 godziny, - unikać nasłonecznienia w czasie impregnacji, - na drugi dzień po zaimpregnowaniu podłoże nadaje się do eksploatacji. - chronić przed wodą minimum sześć godzin po zakończeniu impregnacji.
<p><i>Wydajność</i></p>	<p>Zużycie impregnatu jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,08-0,15 litra na m², czyli od 5 do 12,5 m² z litra impregnatu.</p>
<p><i>Przechowywanie</i></p>	<p>Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°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.</p>
<p><i>Dane techniczne</i></p>	<p>Temperatura podłoża od +5°C do +25°C Użytkowanie powierzchni po 24 godzinach Gęstość ok. 0,85 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.