

IZOPLAST R'

22.06.2022 r.

Nazwa produktu:	IZOPLAST R' Roztwór asfaltowy
Dokumenty odniesienia:	<ul style="list-style-type: none"> • PN-B-24620:1998+PN-B-24620:1998/Az1:2004 • Krajowa Ocena Techniczna • Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji • Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych • Posiada Atest Higieniczny
Okres gwarancji:	<ul style="list-style-type: none"> • 12 miesięcy od daty produkcji
Przeznaczenie:	<p>Roztwór gruntujący IZOPLAST R' jest przeznaczony do gruntowania na zimno podłoża z betonu cementowego przed układaniem masy hydroizolacyjnej IZOPLAST B', pap asfaltowych, w tym pap zgrzewanych oraz do wykonywania powłok przeciwwilgociowych. Dopuszcza się wykonywanie za pomocą roztworu gruntującego IZOPLAST R' zabezpieczenia antykorozyjne konstrukcji i elementów metalowych oraz pomostów, a także zabezpieczenia elementów drewnianych w częściach zasypywanych gruntem. Rekomendowany przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów.</p>
Przygotowanie podłoża:	<p>Przed wykonaniem gruntowania i lekkich powłok izolacyjnych należy odpowiednio przygotować podłoże. Podłoże betonowe, na którym ma być wykonana aplikacja roztworu gruntującego IZOPLAST R' musi być czyste, wolne od luźnych frakcji i pyłów, kurzu, oleju i innych zanieczyszczeń. Powierzchnie metalowe należy oczyścić ze złożeń rdzy, starej farby, smarów, itp.</p>
Przygotowanie produktu:	<p>Wyrób bardzo starannie wymieszać przed użyciem.</p>
Sposób użycia:	<p>Roztwór gruntujący IZOPLAST R', po dokładnym wymieszaniu, nanosi się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na powierzchnie betonowe w jednej cienkiej warstwie w przypadku gruntowania pod papy asfaltowe, w tym papy zgrzewalne lub masę asfaltową IZOPLAST B'; • od dwóch do trzech warstw w przypadku wykonywania powłok przeciwwilgociowych; • w co najmniej dwóch warstwach w przypadku wykonywania zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych elementów wyposażenia obiektów mostowych. <p>Roztwór IZOPLAST R' nanosi się na zimno, po uprzednim wymieszaniu, przez smarowanie szczotką dekarską, rolowanie futrzanym wałkiem malarskim, malowanie pędzlem z twardym włosiem lub natryskiem dbając o to, żeby nie powstały zastoiska. Kolejną warstwę roztworu IZOPLAST R' można nanosić po wyschnięciu poprzedniej warstwy. Przybliżony czas schnięcia jednej warstwy wynosi nie więcej niż 6 h.</p>
Zużycie:	<p>Orientacyjne zużycie roztworu IZOPLAST R' przy wykonywaniu</p>

IZOPLAST R'
22.06.2022 r.

	<p>aplikacji na powierzchnie betonowe i dla pierwszej warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego na powierzchniach metalowych wynosi od 0,3 l/m² do 0,6 l/m². Dla drugiej i kolejnych warstw przy wykonywaniu antykorozyjnego zabezpieczenia powierzchni metalowych orientacyjne zużycie roztworu gruntującego IZOPLAST R' wynosi od 0,2 l/m² do 0,5 l/m².</p>
Informacje dodatkowe:	<p>Wszystkie prace z użyciem produktu IZOPLAST R' należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia + 5 °C do + 30°C. Nie prowadzić prac podczas silnego wiatru.</p> <p>W trakcie wykonywania prac przestrzegać obowiązujących przepisów BHP przy robotach z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych. Przy robotach szczególnie niebezpiecznych: basenach, kanałach, zbiornikach, studzienkach, itp. <u>bezwzględnie</u> stosować obostrzenia i odpowiednie do tych prac środki ochrony zbiorowej i indywidualnej na przykład: skuteczną wentylację, nadmuch, przy braku odpowiedniej wentylacji stosować maskę z filtrem. W przypadku zatrucia, zapewnić poszkodowanemu dopływ świeżego powietrza, zapewnić pierwszą pomoc, wezwać lekarza.</p> <p>Szczegółowe opisy występujących zagrożeń oraz metody postępowania w przypadku ich wystąpienia opisano w karcie charakterystyki produktu.</p>
Transport i magazynowanie:	<p>Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonych przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu na warunkach zwolnienia z przepisów ADR.</p>
Uwagi i ostrzeżenia:	<p>IZOPLAST R' nie może być stosowany <u>wewnątrz</u> budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz innych pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej. Materiał nie powinien stykać się bezpośrednio z żywnością i wodą do picia.</p>
Producent/Zakład produkcyjny:	<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o. ul. Zbożowa 2, 43-175 Wiry tel. 32 218 71 85 fax: 32 323 00 85</p>
Dostępne opakowania:	<p>5; 10; 20; 55 litrów</p>
Dokument zaktualizowano:	<p>22.06.2022 r.</p>