

IZOPLAST R' Roztwór asfaltowy

WŁAŚCIWOŚCI

IZOPLAST R' przeznaczony jest do gruntowania podłoży z betonu, gładzi cementowych, cementowo-gipsowych, nasycania elementów drewnianych (np. płoty ogrodzeniowe, gonty dachowe itp.) oraz wykonywania samodzielnych „lekkich” powłok izolacyjnych. Rekomendowany przez Instytut Badania Dróg i Mostów

SPOSÓB UŻYCIA

Przed wykonaniem gruntowania i lekkich powłok izolacyjnych należy odpowiednio przygotować podłoże tj. usunąć zanieczyszczenia, wyrównać powierzchnię, usunąć skamieliny itp. W przypadku wykonywania nowych wylewek, względnie zacierania szczelin, gruntowanie należy wykonać po okresie sezonowania min. 10 dni.

- powierzchnie drewniane, wiórowe, azbestowo-cementowe: usunąć zanieczyszczenia mineralne, pył, kurz, itp. uzupełnić braki, wzgl. wymienić zmurowane i zbutwiałe elementy.
- konstrukcje stalowe, blachy stalowe i ocynkowane: usunięcie rdzy, złożeń starej farby, tłuszczów, smarów itp. Dopuszcza się odrdzewienie do III klasy czystości.
- wykonanie gruntowania i powłok izolacyjnych na powierzchniach metalowych w każdym przypadku wykonuje się „na zimno”, przy pomocy pędzli, szczotek dekarskich lub mechanicznie na przygotowane podłoże

Czas tworzenia powłoki uzależniony jest od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, stanu podłoża, stopnia pochylenia płaszczyzny, lecz nie powinien przekraczać ok. 6 godz.

Gruntowanie – wystarcza jednokrotne równomierne pomalowanie całej powierzchni.

Zużycie IZOPLAST-u R' dla gruntowania i pierwszej powłoki izolacyjnej na powierzchniach metalowych wynosi ok. 0,3 – 0,6 l/m². Zużycie dla kolejnych powłok na powierzchniach metalowych: ok. 0,2 – 0,4 l/m².

INFORMACJE DODATKOWE

Wszystkie prace z użyciem IZOPLAST-u prowadzić w temperaturach dodatnich przy bezdeszczowej pogodzie.

W trakcie wykonywania prac przestrzegać obowiązujących przepisów BHP przy robotach z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych. Przy robotach szczególnie niebezpiecznych: basenach, kanałach, zbiornikach, studzienkach, itp. bezwzględnie stosować obostrzenia i odpowiednie do tych prac środki ochrony zbiorowej i indywidualnej na przykład: skuteczną wentylację, nadmuch, bądź półmaski z pochłaniaczem par organicznych wzgl. aparaty świeżego powietrza. W przypadku zatrucia, zapewnić poszkodowanemu dopływ świeżego powietrza, zapewnić pierwszą pomoc, wezwać lekarza.

UWAGA

IZOPLAST R' nie może być stosowany wewnątrz 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.

Magazynowanie i transport:

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.

Szczegółowe opisy występujących zagrożeń oraz metody postępowania w przypadku ich wystąpienia opisano w karcie charakterystyki produktu, dostępnej na żądanie u Producenta.