

# PREPARAT

RENOantracyt A <sup>nowość</sup>

5kg

RENOWATOR KOLORU |  
CIEMNIEJSZY ODCIEŃ GRAFITU  
OD PREPARATU RENOgrafit G

PRZED

PO

A

# RENOantracyt A

RENOantracyt A opóźnia porastaniem mchami, glonami, porostami. Wzmacnia malowane powierzchnie, uniemożliwiając pylenie, zmniejsza chłonność podłoża.

## SPOSÓB UŻYCIA

podłoże przeznaczone do malowania powinno być zwarte, czyste, niezatłuszczone, nie impregnowane silikonowymi środkami hydrofobizującymi, wolne od piasku, pyłu i mchów. Na tak oczyszczoną powierzchnię nanieść 1-2 warstwy przy pomocy pędzla, natrysku lub wałka. Temperatura podłoża w trakcie impregnacji; 15-25 °C. Nie stosować poniżej 5°C. Narzędzia myć wodą. Przed zastosowaniem należy wykonać próbę sprawdzającą działanie preparatu. Czas schnięcia 2 godziny w temperaturze 20°C.

## PRZECHOWYWANIE

RENOantracyt A przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i w miejscach niedostępnych dla dzieci. W transporcie zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych. Odpady produktu traktować zgodnie z przepisami o odpadach lub wykorzystać z przeznaczeniem. Odpady opakowaniowe przeznaczyć do odzysku.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

ciecz o gęstości 1,03-1,04 g/m<sup>3</sup>

## SKŁAD

dyspersje polimerowe, hydrofobizatory, środki uszlachetniające, pigmenty.

## EFEKT KOŃCOWY

efekt końcowy jest uzależniony od ilości nałożonych warstw i struktury podłoża. Dla kolorów ciemniejszych zaleca się 1 warstwę, a dla jasnych 2 warstwy preparatu.

## BHP

działa drażniąco na skórę i oczy. Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Utylizacja zawartości i opakowania powinna odbywać się zgodnie z krajowymi przepisami. Chronić przed dziećmi.

## DOSTĘPNE POJEMNOŚCI/ ZUŻYCIE

ZUŻYCIE  
do 200 ml/m<sup>2</sup>

5kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



UWAGA