



DRAGON®

BIULETYN INFORMACYJNY

AKTUALNOŚCI - NOWOŚCI

Aquastop - impregnaty budowlane

Produkty serii DRAGON AQUASTOP charakteryzują się doskonałymi parametrami użytkowymi i dużą trwałością zabezpieczonej powierzchni. Można je stosować wewnątrz i na zewnątrz. Zapewniają oddychanie impregnowanej powierzchni. Chronią przed utratą koloru. Podkreślają intensywność barwy podłoża (efekt „mokrego deszczu”). Dzięki impregnacji węgłębnej polepszają również odporność materiału na ścieranie. Zaleca się przy tym prowadzenie prac metodą „mokre na mokre”. Wydajność kształtuje się w zakresie od 0,5 do 10 m²/L (w zależności od chłonności podłoża). Produkty dostępne w opakowaniach 1L, 5L, 20L i 200L.



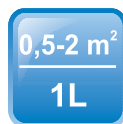
AQUASTOP B - Impregnat do bruku

Do zabezpieczania kostki i płyt brukowych, płytek ceramicznych, wykładzin z piaskowca i innych kamieni porowatych oraz innych elementów betonowych przed wpływem czynników zewnętrznych (np. wilgocią, mrozem), osadzaniem się kurzu i brudu. Ułatwia również usuwanie plam. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

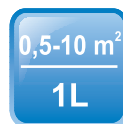
- Bezbarwny.
- Podkreśla intensywność koloru podłoża.
- Podnosi odporność na ścieranie.
- Odporny na działanie promieni UV.
- Zapewnia oddychanie impregnowanej powierzchni.

Orientacyjna wydajność impregnatu (w zależności od chłonności podłoża):

- kostka betonowa: 0,5 - 2 m²/L,
- kamień naturalny 0,5 - 10 m²/L.



WYDAJNOŚĆ
DLA KOSTKI
BETONOWEJ



WYDAJNOŚĆ DLA
KAMIENIA
NATURALNEGO



STOSOWAĆ
WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



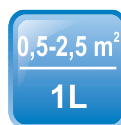
AQUASTOP D - Impregnat do dachu

Do zabezpieczania dachówek ceramicznych (nie szkliniowych oraz nie angobowanych) i betonowych oraz pokryć eternitowych przed wpływem czynników zewnętrznych (wilgocią, mrozem), osadzaniem się kurzu i brudu oraz porastaniem mchem.

- Bezbarwny.
- Podkreśla intensywność koloru podłoża.
- Odporny na działanie promieni UV.
- Zapewnia oddychanie impregnowanej powierzchni.
- Zabezpiecza przed porastaniem mchami.

Orientacyjna wydajność impregnatu (w zależności od chłonności podłoża):

- dachówka ceramiczna: 0,5 - 2,5 m²/L,
- dachówka betonowa 0,5 - 2 m²/L.



WYDAJNOŚĆ DLA
DACHÓWKI
CERAMICZNEJ



WYDAJNOŚĆ DLA
DACHÓWKI
BETONOWEJ



STOSOWAĆ
NA ZEWNĄTRZ

Wytwórnia Chemiczna DRAGON
ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków
tel. (+48 12) 623 80 80, 623 80 70; fax (+48 12) 637 79 30
e-mail: sprzedaz@dragon.biz.pl www.dragon.biz.pl

13-07-2009



DRAGON®

BIULETYN INFORMACYJNY

AKTUALNOŚCI - NOWOŚCI



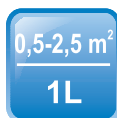
AQUASTOP S - Impregnat do klinkieru i kamienia

Do zabezpieczenia powierzchni takich jak nieglazurowany klinkier, kamień naturalny, gres itp. przed wpływem czynników zewnętrznych (wilgocią, mrozem), osadzeniem się kurzu i brudu oraz porastaniem mchem.

- Bezbarwny.
- Podkreśla intensywność koloru podłoża.
- Odporny na działanie promieni UV.
- Zapewnia oddychanie impregnowanej powierzchni.
- Zabezpiecza przed porastaniem mchami.

Orientacyjna wydajność impregnatu (w zależności od chłonności podłoża):

- cegła: 0,5 - 2,5 m²/L,
- kamień naturalny 0,5 - 10 m²/L.



WYDAJNOŚĆ DLA
CEGLY



WYDAJNOŚĆ
DLA KAMIENIA
NATURALNEGO



STOSOWAĆ
NA ZEWNĄTRZ



AQUASTOP U - Impregnat do betonu uniwersalny budowlany

Do zabezpieczenia powierzchni betonowych, podłoża cementowo - wapiennego, gazobetonu itp. przed wpływem czynników zewnętrznych (wilgocią, mrozem), osadzeniem się kurzu i brudu oraz porastaniem mchem. Może być stosowany do powierzchni porowatych ceramicznych, nie polerowanego granitu i marmuru, piaskowca lub cegły.

- Bezbarwny.
- Podkreśla intensywność koloru podłoża.
- Odporny na działanie promieni UV.
- Zapewnia oddychanie impregnowanej powierzchni.
- Zabezpiecza przed porastaniem mchami.

Orientacyjna wydajność impregnatu (w zależności od chłonności podłoża):

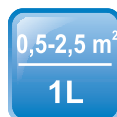
- beton: 0,5 - 2 m²/L, kamień naturalny 0,5 - 10 m²/L,
- tynki mineralne 1,25 - 2 m²/L, ceramika 0,5 - 2,5 m²/L.



WYDAJNOŚĆ DLA
BETONU



WYDAJNOŚĆ
DLA KAMIENIA
NATURALNEGO



WYDAJNOŚĆ
DLA CERAMIKI



WYDAJNOŚĆ
DLA TYNKÓW
MINERALNYCH



STOSOWAĆ
WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ