

impregnaty i środki pomocnicze

LAKIER DO GALANTERII

Lakier przeznaczony głównie do zabezpieczania powierzchni łupanych takich jak ogrodzenia, murki oporowe lub palisady. Nadaje się również do zabezpieczania powierzchni elementów brukowych, pod warunkiem zapewnienia właściwej przepuszczalności podbudowy. Nie należy go stosować w przypadku elementów ułożonych na terenach o zwiększonej wilgotności gleby.



Sposób działania:

Lakier tworzy na powierzchni betonu cienką, nieprzepuszczalną warstwę. Stanowi fizyczną barierę dla cieczy i tłuszczu, oraz znacznie ułatwia



czyszczenie powierzchni. Lekko nablyszczona powierzchnię, przez co osiągnięty jest efekt mokrego betonu oraz zintensyfikowanie kolorystyki elementów (zwłaszcza ciemnych).

IMPREGNAT DO KOSTKI

Szybkoschnący impregnat nie zawierający rozpuszczalnika. Wnika w pory betonu tworząc trwałą, niewidoczną warstwę hydrofobową.

Sposób działania:

Chroni przed zabrudzeniami cieczami, w tym spożywczymi (kawa, wino) i jest odporny na działanie czynników atmosferycznych. Impregnat nie nablyszczcza i nie powoduje zmiany zabarwienia elementów. Poprawia nasiąkliwość powierzchni, przez



co ogranicza porost glonów oraz zwiększa jej odporność na warunki atmosferyczne (mróz). W początkowym okresie po naniesieniu pojawia się efekt perlenia wody, w później-



szym okresie zanika on wskutek zapylenia oraz zanieczyszczenia powierzchni. Jest przepuszczalny dla pary wodnej, nie zamyka trwale struktury betonu.

IMPREGNAT DO KOSTKI PREMIUM

Szybkoschnący, głęboko penetrujący impregnat nie zawierający rozpuszczalnika. Wnika w pory betonu tworząc trwałą warstwę hydro- oraz oleofobową. Jego unikalny skład pozwala na jednoczesne odświeżenie oraz pogłębienie kolorystyki impregnowanego elementu.

Sposób działania:

Chroni przed zabrudzeniami cieczami oraz olejami. Jest odpor-

ny na działanie czynników atmosferycznych. Nie nadaje powierzchni betonu wrażenia sztuczności przy jednoczesnym zintensyfikowaniu kolorystyki. Jest przepuszczalny dla pary wodnej, nie zamyka trwale struktury betonu jednocześnie nie dopuszczając wody do jego struktury. Poprawia nasiąkliwość powierzchni, przez co ogranicza porost glonów oraz zwiększa jej odporność na warunki atmosferyczne (mróz).

