

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

CERA PROTETTIVA

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

CERA PROTETTIVA jest specjalnym bezbarwnym środkiem zabezpieczającym opracowanym na powierzchnie pokryte warstwą MARMORINO NATURALE + FINITURA AUTOLUCIDANTE firmy OIKOS. Produkt wykonany jest z wosków w dyspersji wodnej z dodatkami ułatwiającymi nakładanie. CERA PROTETTIVA zabezpiecza powierzchnię ściany przed wodą opadową, nie zakłócając jej oddychalności, czyli zdolności transpiracji wilgoci z wnętrza. Zabezpieczona powierzchnia nie żółknie, jest odporna na otarcia, można ją czyścić. CERA PROTETTIVA jest bezwonna, nietoksyczna, niepalna, przyjazna dla człowieka i środowiska.

PODSUMOWANIE

Produkt jest gotowy do użycia. Od nałożenia MARMORINO NATURALE + FINITURA AUTOLUCIDANTE odczekać 7 dni. Miękką szmatką, okrężnymi ruchami nałożyć równomiernie dwie warstwy wosku CERA PROTETTIVA, zachowując odstęp 1 godzinny. Powierzchnię zabezpieczyć przed deszczem do czasu wyschnięcia.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Przygotowanie podłoża:

Od nałożenia MARMORINO NATURALE + FINITURA AUTOLUCIDANTE per MARMORINO odczekać 7 dni.

Sposób nakładania:

Produkt jest gotowy do użycia. Miękką szmatką, okrężnymi ruchami nałożyć równomiernie dwie warstwy wosku CERA PROTETTIVA, zachowując odstęp 1 godzinny. Powierzchnię zabezpieczyć przed deszczem do czasu wyschnięcia.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny.

Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidzianych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.