

# Maximus Ecostarter

MHGQRVN á DGQLNRZ\ SRGN á DGRZ\ ODNLHU GR SI UHZC



**1. Zastosowanie** Akrylowy, jednoskładnikowy lakier podkładowy na bazie wody do stosowania na podłog drewniane. Posiada bardzo dobre właściwości mechaniczne takie jak: transparentność, łatwe szlifowanie, wysoka zawartość składników stałych.

<b>2. Dane techniczne</b>	<b>Temperatura pracy</b>	+10÷+25°C
	<b>Nakładanie</b>	walek mikrofazer 8mm / p. dźel / sprej
	<b>Zużycie</b>	70-100g/m <sup>2</sup>
	<b>Wyłuszczenie</b>	20 <sup>(1)</sup>
	<b>Sucho dotykowe</b>	30 <sup>(1)</sup>
	<b>Możliwość natowienia</b>	po 12h <sup>(1)</sup>
	<b>Lakierowanie bez natowienia</b>	1-3h <sup>(1)</sup>
	<b>Ułożenie drewna</b>	nie
	<b>Wypełnianie porów</b>	dobrze
	<b>Czyszczenie raz dziennie</b>	wodą przed zachnięciem

<sup>(1)</sup> przy temperaturze 20°C oraz 65% wilgotności powietrza

**3. Sposób pracy** Przed użyciem dokładnie wymieszaj. ECOSTARTER nakładaj na podłogę drewnianą, wcześniej wyłuszczonej, wyszlifowanej (papier ścierny o gradacji 120/150) i dokładnie odłożonej. Zaleca się jednolite lub dwukrotne zastosowanie ECOSTARTER. Po zakończeniu pierwszej warstwy należy poczekać 2 godziny przed nakładaniem drugiej warstwy bez natowienia lub po 12/24 godzinach przed natowieniem papierem ściernym o gradacji 280/320 w celu ścięcia włókien drewna.

Jeżeli na powierzchni pojawi się konieczność ponownego nakładania ECOSTARTER, ECOWOOD lub ECOPARKET (patrz opis techniczny).

**4. Opakowanie:** 5L

**5. Składowanie:** Max 12 miesięcy w temperaturze +10°C ÷ +25°C w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu chronionym przed światłem.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach i praktyce. Nie gwarantujemy wpływu na warunki pracy, nie ponosimy odpowiedzialności za powstanie wad w przypadku niewłaściwego zastosowania.