

# Capadecor® VarioFinish Matt/Seidenmatt

Lakier ochronny zamykający w systemie z płatkami VarioChips.



## Opis produktu

Zastosowanie	Jako warstwa ochronna zamykająca dla płatków VarioChips.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ E.L.F</li> <li>■ Odporny na działanie światła</li> <li>■ Nie kapiący w trakcie stosowania</li> <li>■ Odporność na szorowanie na mokro klasa 2 (stopień połysku: mat) wg PN EN 13 300</li> <li>■ Odporność na szorowanie na mokro klasa 1 (stopień połysku: satynowy mat) wg PN EN 13 300</li> <li>■ Odporny na wodne środki dezynfekcyjne (stopień połysku: satynowy mat)</li> </ul>
Spoiwo	Dyspersja z żywic syntetycznych wg DIN 55945.
Wielkość opakowań	10 l owalne opakowanie z tworzywa sztucznego.
Barwa	Transparentna
Stopień połysku	mat/satynowy mat
Składowanie	W chłodnym miejscu, w temperaturach dodatnich.

## Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	Podłoże musi być mocne, nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.
Sposób nakładania	Wałkiem lub pędzlem.
Układ warstw	Lakier nakładać obficie i rozprowadzić równomiernie na wyschniętej powierzchni wałkiem z runa jagnięcego o krótkim włosiu, aby uzyskać warstwę o odpowiedniej grubości. Powierzchnię wygładzić w jednym kierunku. Unikać powstawania widocznych styków, lakier nanosić metodą „mokrym na mokre”. Na powierzchniach narażonych na niekorzystne warunki oświetlenia nakładać lakier matowy.
Zużycie	<p><b>Uwaga:</b> Niektóre desenie zawierają błyszczące płatki i powinny być powlekane lakierem VarioFinish w wersji satynowo matowej (patrz tabela).</p> <p>Ok. 130 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę. Dokładne zużycie ustalić na podstawie próby.</p>
Warunki obróbki	Co najmniej +5 °C dla otoczenia i podłoża.
Czas schnięcia	W temperaturze +20 °C i przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 65% warstwa jest powierzchniowo sucha po ok. 4 godzinach. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.



Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

## Wskazówki

Uwaga  
(stan na dzień wydania)

Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody. Podczas natryskiwania nie wdychać oparów. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wprowadzać do kanalizacji. Unikać zrzutów do środowiska.

Utylizacja

Całkowicie opróżnione opakowania nadają się do utylizacji. Resztki materiału po wyschnięciu traktować jako odpady budowlane lub domowe. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Dopuszczalna zawartość LZO

(Kat.A/a): 30g/l (2010)  
Produkt ten zawiera maksymalnie 1g/l LZO.

Kod produktu farby i lakiery

M-KH01

Deklarowany skład produktu

Żywica poliakrylanu, siliziumdioxid, woda, dodatki, konserwanty.

Doradztwo techniczne

W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.

Infolinia

Doradztwo techniczne:  
Tel. (22) 544 20 40  
Fax (22) 544 20 41  
techniczny@caparol.pl

### Karta informacyjno-techniczna 907, stan na lipiec 2012

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o. ul. · Baletowa 5C · PL – 02-867 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: [www.caparol.pl](http://www.caparol.pl)

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: [www.caparol.de](http://www.caparol.de)