

# Capatect-SI-Fassadenfinish 130

Farba egalizacyjna na bazie szkła wodnego potasowego.



## Opis produktu

Zastosowanie	Farba silikatowa (krzemianowa) do egalizacji barwionych tynków mineralnych, mineralnych-lekkich oraz silikatowych (krzemianowych). Także do wykonywania barwnych powłok na mineralnych podłożach elewacjach.	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hydrofobowa, odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne</li> <li>■ O niskich naprężeniach wewnętrznych</li> <li>■ Odporna na działanie zasad</li> <li>■ O doskonałych właściwościach kryjących</li> <li>■ Łatwa w nakładaniu</li> <li>■ O neutralnym zapachu</li> <li>■ Przyjazna dla środowiska</li> <li>■ Spoiwo: potasowe szkło wodne z dodatkiem stabilizatorów organicznych</li> </ul>	
Wielkość opakowań	Wiadro: Farba o barwie białej 15 l Farba barwiona fabrycznie 12,5 l	
Barwa	Biała. Możliwość barwienia fabrycznego i maszynowego w systemie Color Express w odcieniach z kolekcji kolorystycznej Caparol 3D, CaparolColor, oraz wielu innych kolekcji kolorystycznych oferowanych na rynku. Kolory o współczynniku jasności < 20 można uzyskać na zamówienie. Kolory te nie nadają się do stosowania w Bezspoinowych Systemach Ociepleń. Możliwe jest samodzielne barwienie niewielkich ilości materiału poprzez dodanie maks. 2% barwników Sytilol-Volltonfarbe. Dodanie większej ilości barwnika powoduje powstanie zbyt rzadkiej konsystencji materiału.	
Stopień połysku	Matowy.	
Składowanie	Składować w chłodnym miejscu w temperaturach dodatnich. Napoczęte pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. Materiał przechowywać tylko w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Fabrycznie zamknięte opakowania składować do 12 miesięcy.	
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gęstość:</li> <li>■ Największy rozmiar ziarna:</li> <li>■ Grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji SdH<sub>2</sub>O:</li> <li>■ Konsystencja:</li> <li>■ Absorpcja wody spowodowana kapilarnym podciąganiem wody:</li> </ul>	<p>ok. 1,45 g/cm<sup>3</sup></p> <p>&lt;100 μm, S<sub>1</sub></p> <p>wg DIN EN 7783 część 2: s<sub>d</sub> &lt; 0,05 m</p> <p>płynna</p> <p>wg EN 1062 część 3: w &lt; 0,08 kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup>)</p>
Produkt nr.	130	



## Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	Farba szczególnie polecana jest do wykonywania jednej warstwy egalizacyjnej na krzemianowych i mineralnych tynkach Capatect, a także jako powłoka zewnętrzna na podłożach mineralnych, murze z cegły wapienno-piaskowej itp.
Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być czyste, powierzchniowo suche, mocne, nośne oraz pozbawione pęknięć i substancji zmniejszających przyczepność.
Zużycie	Ok. 250 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę. Zużycie zmienia się w zależności od chłonności i struktury podłoża. Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce przez malowanie próbne.
Warunki obróbki	<p><b>Minimalna temperatura stosowania:</b> Temperatura otoczenia, podłoża lub samego materiału podczas obróbki i fazy schnięcia nie może być niższa niż +8 °C i wyższa niż +30 °C. Prac nie należy wykonywać przy bezpośrednim nasłonecznieniu lub silnym wietrze bez stosowania odpowiednich siatek lub plandek ochronnych. Nie należy stosować materiału podczas mgły oraz poniżej punktu rosy. Powyższe warunki należy utrzymać przez okres min. 48 godzin od momentu nałożenia farby.</p> <p><b>Uwaga:</b> Na zwartych, chłodnych podłożach lub wskutek wydłużonego wysychania spowodowanego niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (deszcz, mgła) na powierzchni farby mogą pojawić się żółtawo-przezroczyste lekko błyszczące i klejące się wycieki. Te substancje pomocnicze są wodorozpuszczalne i ulegają splukaniu po wystąpieniu kilkukrotnych obfitych opadach deszczu. Jakość wyschniętej powłoki nie ulega w tym wypadku pogorszeniu. W razie chęci / potrzeby przemalowania powierzchni na której wystąpiły wycieki substancji pomocniczych należy je najpierw usunąć - zmoczyć i po krótkim czasie zmyć całkowicie. Następnie zagruntować powierzchnie środkiem CapaGrund Universal. Przy nakładaniu farby w sprzyjających warunkach atmosferycznych zjawisko to nie występuje.</p> <p>Odnaczanie się miejsc w których wykonywane są miejscowe poprawki, zależy od wielu czynników i jest z tego powodu nie do uniknięcia.</p>
Czas schnięcia	W temperaturze 20 °C i przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 65% warstwa jest sucha po 2 - 8 godz. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.
Czyszczenie narzędzi	Pomiędzy nakładaniem poszczególnych warstw farby zachować 8 godz. Przerwę technologiczną.
Aplikacja	Natychmiast po użyciu myć wodą z ew. dodatkiem detergentów. W czasie przerw w pracy narzędzia trzymać zanurzone w farbie lub wodzie.
	<p>Powłokę egalizacyjną należy nanosić najwcześniej po 7 dniach (w zależności od pogody) od wykonania tynku wierzchniego. W razie konieczności farbę Capatect-SI-Fassadenfinish rozcieńczyć maks. 3% preparatu Sylitol-Konzentrat 111 i dokładnie rozmieszać. W przypadku wykonywania powłok wyrównujących w odcieniu tynku wystarczy naniesienie jednej warstwy farby. W celu uzyskania odmiennej barwy konieczne jest wykonanie dwóch powłok, tzn. warstwy gruntującej i wierzchniej.</p> <p>Uwagi: Powłoka egalizacyjna nie jest konieczna ze względów techniczno-funkcyjnych - służy wyłącznie do celów estetyczno-optycznych.</p>

## Wskazówki

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Osłaniać oczy i skórę. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć obficie wodą. Przy natryskiwaniu nie wdychać oparów. Zapobiegać przedostaniu się farby do zbiorników wodnych. Osłonić otoczenie malowanych powierzchni, szczególnie szkło, ceramikę, klinkier, kamień naturalny, metal i powierzchnie lakierowane. Ewentualne odpryski materiału natychmiast zmyć dużą ilością wody.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji.  Pojemniki i resztki materiału traktować jako odpady budowlane lub domowe. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
Tolerancja na inne materiały	Nie mieszać z innymi rodzajami materiałów.
Wskazówki bezpieczeństwa / oznakowanie w transporcie	Patrz karta charakterystyki wyrobu.
Dopuszczalna zawartość LZO	Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/h) wynosi: 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 12 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	M-SK01 F
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

## Karta informacyjno-techniczna 130, stan na marzec 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 następnej wersji 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

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