

Capadecor® VarioChips

Wielobarwny, ekonomiczny system tapet natryskowych.



Opis produktu

Zastosowanie	Wielobarwna koncepcja wykończenia powierzchni na bazie płatków. Z uwagi na wydajność oraz optyczne właściwości, idealne do nadaje się do renowacji klatek schodowych, np. na tapetach z włókna szklanego, typu Rauhfaser itp.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Łatwe i wydajne w nakładaniu ■ Odporne na alkalia ■ Światłotrwałe ■ Trudnozapalne, według DIN 4102, B1
Spoivo	Dyspersja tworzyw sztucznych.
Wielkość opakowań	5 kg karton



Barwa

VarioChips

Deseń nr.	Oznaczenie	Barwa VarioColl	Deseń z płatkami		VarioFinish	
			Płatki srebrne	Płatki perłowe	matowy	satynowy mat
Deseń rozmiar 3:						
63	Szenario	Biała			x	x
53	Büro	Biała			x	x
58	Metro	Biała			x	x
57	Libero	Biała			x	x
56	Hydro	Biała			x	x
60	Pronto	Biała			x	x
54	Domo	Biała			x	x
59	Napoli	Biała			x	x
40	–	3D Umbra Biała	x		–	x
41	–	3D Warm Biała	x		–	x
42	–	3D Umbra Biała	x		–	x
43	–	3D Oase 30	x		–	x
44	–	3D Tundra 20	x		–	x
47	–	3D Ginster 90			x	x
48	–	Biała			x	x
Deseń rozmiar 5:						
61	Retro	Biała			x	x
52	Astro	Biała		x	–	x
62	Smaragd	Biała			x	x
55	Dynamo	Biała			x	x
46	–	Biała			x	x
49	–	Biała			x	x
Rodzaje płatków:						
Błyszczące 1 mm	Płatki perłowe 1 mm	Biała			–	x
Błyszczące 3 mm	Płatki perłowe 3 mm	Biała			–	x
Disboxid 948 Color-Chips	Błyszczące srebrne 0,5-2,5 mm	Biała			–	x
Disboxid 948 Color-Chips	Błyszczące złote 0,5-2,5 mm	Biała			–	x

Składowanie

W suchym miejscu.

Wskazówka

Desenie nr. 40; 41; 42; 43 i 44 zawierają mineralne błyszczące składniki. Ze względu na ich naturalne pochodzenie mogą być nieznaczne różnice w barwie oraz jasności tego samego koloru. Aby uniknąć tych różnic należy wymieszać ze sobą materiał pochodzący z różnych partii produkcji. Ewentualne różnice w barwie składników błyszczących nie upoważniają do reklamacji produktu.

Sposób użycia

Odpowiednie podłoża
Przygotowanie podłoża
Sposób nakładania

Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.

Patrz karta techniczna nr. 906 Capadecor VarioColl.

Natryskiwać za pomocą specjalnego pistoletu VarioChips-Pistole. Przyłączyć do sprężarek powietrza o wydajności min 400 l/min. Ciśnienie ok. 1,8 - 2 bar. Odstęp od ściany ok. 60-80 cm; nanosić aż do nasycenia podłoża. Płatki muszą być natrykiwane odpowiednim pistoletem oraz musi być użyty odpowiednio wydajny kompresor.

<p>Układ warstw</p>	<p>VarioColl Niektóre desenie płatków należy zatapiać w zabarwionym kleju VarioColl (patrz tabela oraz karta techniczna nr. 906).</p> <p>VarioChips Wysypać z kartonu do specjalnego pojemnika, zamieszać dłonią. Umocowany na wysokości klatki piersiowej pojemnik na płatki połączyć z pistoletem. Pistolet podłączyć do sprężarki powietrza (min. wydajność sprężarki: 400 l/min).</p> <p>Płatki natryskiwać na mokrą warstwę kleju VarioColl, aż do nasycenia podłoża. Nasycenie podłoża następuje wówczas, jeśli bezpośrednio padający strumień światła nie uwidacznia żadnych połyskujących miejsc. Płatki muszą być nanoszone za pomocą pistoletu podłączonego do sprężarki o odpowiednim ciśnieniu.</p> <p>Płatki, które opadły w trakcie obróbki mogą zostać ponownie użyte, o ile nie uległy zabrudzeniu lub uszkodzeniu. Poprawki można nanosić jedynie przed wyschnięciem powłoki. Uszkodzoną powierzchnię należy w tym celu podważyć szpachlą i usunąć, nanieść punktowo klej i natryskiwać ponownie płatki. Aby uniknąć powstawania widocznych miejsc łączenia pasm roboczych nanosić klej VarioColl w jednym cyklu roboczym, metodą „mokrym w mokre”. Oznacza to, iż natrysk płatków należy przerwać 40-50 cm przed końcem ostatniego naniesionego na ścianę pasma kleju.</p> <p>Po całkowitym, równomiernym wyschnięciu całej powierzchni usunąć miotłką lub włókniną słabo przylegające płatki. Przy grubszej strukturze tynku zaleca się równomierne zeszczotkowanie luźnych płatków szczotką. Usunięte płatki nie nadają się do ponownego użycia.</p> <p>VarioFinish Matt/Seidenmatt Nakładać obficie i równomiernie na wyschniętą powierzchnię.</p> <p>Uwaga: Niektóre desenie zawierają błyszczące płatki i powinny być powlekane lakierem VarioFinish w wersji satynowo matowej (patrz tabela). Ze względu na istniejące naładowanie elektrostatyczne płatki te podnoszą się nawet po zeszczotkowaniu luźnych płatków i nałożeniu warstwy wierzchniej. Ta specyficzna właściwość płatków błyszczących nie ma większego wpływu na końcowy efekt wizualny i tym samym nie może stanowić podstawy do reklamacji.</p>
<p>Zużycie</p>	<p>Ok. 200 g/m² (ok. 200 g/m² opada dodatkowo w trakcie natryskiwania na ziemię i może być ponownie użyte, o ile nie uległo zabrudzeniu). Dokładne zużycie ustalić na podstawie próby.</p>
<p>Warunki obróbki</p> <p>Czyszczenie narzędzi</p>	<p>Co najmniej +5°C dla podłoża i otoczenia.</p> <p>Wodą natychmiast po użyciu.</p>

Wskazówki

<p>Utylizacja</p>	<p>Resztki materiału traktować jako odpady budowlane lub domowe. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.</p>
<p>Doradztwo techniczne</p>	<p>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.</p>
<p>Infolinia</p>	<p>Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl</p>

Karta informacyjno-techniczna 810, 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.