

Capadecor VarioPutz

Wielobarwna, matowa, bardzo ekonomiczna, wewnętrzna powłoka dekoracyjna z drobnych płatków, do nakładania wałkiem lub metodą natrysku.



Opis produktu

Zastosowanie	Wielobarwna, odporna na uszkodzenia, ścienna powłoka wewnętrzna. Doskonale nadaje się do wykańczania ścian wewnętrznych w biurach, korytarzach, kłatkach schodowych, poczekalniach, itp. pomieszczeniach.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ekonomiczna obróbka ■ Wysoce podatna na czyszczenie ■ Odporna na mechaniczne obciążenia ■ Możliwe wykonywanie poprawek i korekt powierzchni ■ Niepalna, klasa A2 wg DIN 4102 (klasyfikacja niemiecka)
Spoivo	Dyspersja żywic tworzyw sztucznych, transparentne spoivo z barwnymi płatkami.
Wielkość opakowań	12,5 kg
Barwa	Bezbarwne spoivo z barwnymi płatkami.

Uwaga: Wszystkie desenie VarioPutz wymagają warstwy pośredniej z odpowiednio zabarwionego środka gruntującego Putzgrund 610. Odpowiednie receptury znajdują się w systemie ColorExpres w kolekcji "Capadecor".

Desenie:	Nr koloru Putzgrund 610:
VarioPutz Nr. 13	VP Nr. 13
VarioPutz Nr. 14	VP Nr. 14
VarioPutz Nr. 19	VP Nr. 19
VarioPutz Nr. 21	VP Nr. 21
VarioPutz Nr. 25	VP Nr. 25
VarioPutz Nr. 27	VP Nr. 27
VarioPutz Nr. 29	VP Nr. 29
VarioPutz Nr. 30	VP Nr. 30
VarioPutz Nr. 32*	VP Nr. 32
VarioPutz Nr. 51*	VP Nr. 51

*Desenie zawierają płatki metaliczne, które są widoczne tylko przy bezpośrednim oświetleniu.

Receptury do barwienia Putzgrund 610 według 3D i kolekcji VarioPutz nie są identyczne. Z tego względu nie należy stosować receptur według 3D.

Stopień połysku	G3 - mat (według PN EN 13300)
Składowanie	Składować opakowania oryginalnie, fabrycznie zamknięte w pomieszczeniach chłodnych powyżej 0°C.



Dane Techniczne

■ Grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji SdH₂O: wartość-s_d: ok. 0,10 m

Produkty uzupełniające

Putzgrund 610
Capadecor Vario-Finish Matt/Seidenmatt (zalecane jako ochronna powłoka zamykająca)

Sposób użycia

Wymagany stan podłoża

Podłoża powinny być nośne, czyste, suche i pozbawione wszelakich substancji mogących utrudniać przyczepność.

Przygotowanie podłoża

Podłoża strukturalne:

Dobrze przylegające tapety rauhfaser lub z włókna szklanego, także tynki o delikatnej lub średniej strukturze po nałożeniu podkładu z materiału Putzgrund 610 można pokrywać masą VarioPutz. Należy uwzględnić przy tym, że różnice w strukturze podłoża nie zostaną zniwelowane. Może się okazać konieczne nałożenie drugiej warstwy VarioPutz.

Tynki zgodne z normą PN EN 998-1 klasa CS I - CS IV / wytrzymałość na ściskanie min. 2 N/mm²: Stałe, normalnie chłonne i równe tynki mogą być pokrywane bez warstwy podkładowej. W przypadku tynków chłonnych, lekko pyłących należy nałożyć warstwę gruntującą OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund lub Syllitol RapidGrund 111. W przypadku tynków o większym stopniu pylenia należy nałożyć warstwę gruntującą OptiSilan TiefGrund.

Tynki gipsowe zgodnie z PN EN 13279-1 / wytrzymałość na ściskanie min. 2 N/mm²: Tynki gipsowe z zeszkliwioną powierzchnią przeszlifować, usunąć pył, zagruntować OptiSilan TiefGrund.

Płyty gipsowo: normalnie chłonne zagruntować powierzchnie za pomocą Putzgrund 610.

Płyty gipsowo-kartonowe:

Płyty gipsowo-kartonowe: Zeszlifować krawędzie szpachli. Przeszlifowane miejsca szpachlowane i płyty gipsowo-kartonowe zagruntować OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund lub Syllitol RapidGrund 111. W przypadku silnej chłonności zagruntować OptiSilan TiefGrund. Płyty z zawartością wodorociekliwych składników mogących powodować przebarwienia gruntować środkiem Caparol AquaSperrgrund (przestrzegać Informacji Technicznej nr 384) lub Caparol-Filtergrund grob (przestrzegać Informacji Technicznej nr 845). Przestrzegać karty technicznej BFS nr 12, część 2.

Beton:

Oczyścić, usunąć ewentualne pozostałości substancji zmniejszających przyczepność. Powierzchnie normalnie chłonne gruntować Putzgrund 610.

Powłoki nośne: Bezpośrednio przemaalować matowe, lekko chłonne powłoki. Błyszczące powierzchnie i powłoki lakiernicze należy uszorstnić.

Nienośne powłoki:

Nienośne powłoki z lakierów, farb dyspersyjnych lub powłok tynków na bazie żywic syntetycznych usunąć całkowicie aż do podłoża. Podłoża porowate, osypujące się lub silnie chłonne gruntować środkami OptiSilan TiefGrund. Usunąć mechanicznie nienośne mineralne powłoki malarskie i następnie usunąć pył z powierzchni. Zagruntować za pomocą OptiSilan TiefGrund.

Podłoża z nalotami grzybów i pleśni:

Nalot grzybów lub pleśni usunąć mechanicznie przez zeszcotkowanie na mokro, zeszkobanie lub zdrapanie. Podłoża zmyć grzybobójczym środkiem Capatop i dobrze wysuszyć.

Podłoża z plamami wodnymi, nikotynowymi, z sadzy lub tłuszczu:

Zabrudzenia nikotyną, sadzami, tłuszczami zmyć wodą z dodatkiem detergentów rozpuszczających tłuszcze i dobrze wysuszyć. Wyschnięte zacieki wodne zeszcotkować na sucho. Wykonać powłokę izolująco- odcinającą środkiem Caparol - AquaSperrgrund (karta informacyjna nr 384).

Niewielkie ubytki w podłożach:

Niewielkie ubytki uzupełniać szpachlówkami z grupy Caparol Akkordspachtel i odpowiednio zagruntować.

Uwaga:

Różnice strukturalne (punkty wlewowe, szczeliny rur itp.) w podłożu nie mogą być niwelowane przez Capadecor VarioPutz. Jeśli występują, należy je wcześniej dopasować do powierzchni za pomocą odpowiednich środków.

Wyrównywanie Q2/Q3 / cienkie warstwy gipsu < 0,5 mm

W przypadku stosowania hydraulicznie wiążących mas szpachlowych na bazie gipsu o poziomie jakości Q2/Q3 zaleca się stosowanie transparentnego podkładu na bazie wody.

Jako alternatywa dla mas wyrównujących Q3 na bazie gipsu sprawdziło się wyrównywanie za pomocą mas wyrównujących o konsystencji pasty.

Sposób nakładania

Nakładanie wałkiem lub metodą natrysku.

KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 868

Układ warstw na przygotowanych podłożach

Warstwa pośrednia:

Putzgrund 610 zabarwiony odpowiednio do wybranego desenu VarioPutz, zapewniając równomierne pokrycie i brak kontrastów. Na kontrastowych i/lub słabo chłonnych podłożach może wystąpić potrzeba nałożenia podwójnej warstwy pośredniej. Podkłady nie zawierające piasku kwarcowego są nieodpowiednie.

Nakładanie wałkiem:

1. krok roboczy:

Przed użyciem tynk VarioPutz dobrze wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym lub ręcznie. Odpowiedni wałek przed rozpoczęciem pracy nasączyć i "rozwałkować" na osobnej powierzchni. Tynk nakładać obficie, nierozcieńczony, równomiernie krzyżowo metodą „mokrym na mokre” Po krótkim przeschnięciu (ok. 10 - 30 min) wygładzić miękkim pędzlem. W narożnikach wewnętrznych nakładać mniejszym wałkiem.

2. krok roboczy:

Nałożyć VarioPutz w postaci nierozcieńczonej na wyschniętą powierzchnię za pomocą odpowiedniego wałka bez przedłużenia wałka, mokre na mokre i równomiernie rozprowadzić. Po wystarczającym czasie odparowania, przetrzeć miękkimi narzędziami do szczotkowania (np. owalnymi szczotkami) i wygładzić strukturę wałka. Czas odparowania zależy od warunków na danym obiekcie i wynosi ok. 10-30 minut. Przy bardzo wysokiej wilgotności czas odparowania może ulec wydłużeniu.

Uwaga: VarioPutz nie powinien być stosowany w niekorzystnych warunkach na danym obiekcie, takich jak bardzo wysokie temperatury (powyżej 30 °C).

Natrysk:

Masę VarioPutz wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym i natryskiwać nie rozcieńczoną odpowiednim urządzeniem ruchami kolistymi. Powierzchni nie wykańczać szczotką.

Dysza: 4–5 mm

Ciśnienie: 2,5–3,5 bar

Odległość od ściany ok.: 60 - 80 cm

Zużycie

Zużycie przy nakładaniu wałkiem:

Ok. 350 g/m², dokładne zużycie można ustalić wyłącznie metodą próby na danym podłożu.

Zużycie przy natrysku:

Ok. 800-1100 g/m², dokładne zużycie można ustalić wyłącznie metodą próby na danym podłożu.

Warunki obróbki

Minimalna temperatura stosowania:

+8 °C przy wilgotności powietrza poniżej 65 %.

Czas schnięcia

Przy +20 °C i 65% wilgotności warstwa jest powierzchniowo sucha po ok. 6-8 godz. Całkowicie wyschnięta i obciążalna po ok. 3 dniach. Przy niższych temperaturach i wyższej wilgotności powyższe czasy ulegają proporcjonalnemu wydłużeniu.

Narzędzia

Odpowiednie wałki:

- Wysokości włosa powinna wynosić pomiędzy 12 i 16 mm. Narzędzia umyć wodą natychmiast po użyciu.

Odpowiednie narzędzie do natrysku:

- Pistolet koszowy
Narzędzia umyć wodą natychmiast po użyciu.

Wskazówka

Celem uniknięcia powstawania widocznych styków pasm roboczych oraz różnic kolorystycznych nakładać na większych powierzchniach bez przerw w jednym ciągu i stosować materiał z tej samej partii produkcyjnej.

Przy gruntowaniu materiałem Caparol-Tiefgrund TB wewnątrz pomieszczeń może pozostawać typowy dla niego zapach. Zapewnić dobrą wentylację. W pomieszczeniach wrażliwych stosować niskoaromatyczny materiał AmphiSilan-Putzfestiger.

W przypadku obróbki mas szpachlowych zawierających gips, może dojść w wyniku wnikania wilgoci do powstania pęcherzy i odprysków. W związku z tym należy zapewnić szybkie wysychanie poprzez odpowiednie wietrzenie, wentylację pomieszczeń.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)

Jeśli wymagana jest porada lekarska, należy przygotować opakowanie lub etykietę. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, masę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcje alergiczne.

Utylizacja

Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zaschnięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.

Dopuszczalna zawartość LZO

dla tego typu produktu (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 1 g/L LZO.

Deklarowany skład produktu

żywica poliwinylowa, węglan wapnia, pigmenty mineralne/ wypełniacze, woda, konserwanty

KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 868

Infolinia

Doradztwo techniczne:
tel. +48 22 544 20 40
techniczny@caparol.pl



Karta informacyjno-techniczna: 868, stan: marzec 2024

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. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. +48 22 544 20 40 · 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