

Putzgrund 610

Wypełniający, zwiększający przyczepność środek gruntujący. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na nośnych powierzchniach mineralnych.



Opis produktu

Zastosowanie

Wypełniający, dobrze kryjący środek gruntujący przeznaczony do wstępnego, zwiększającego przyczepność przygotowania podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na nośnych powierzchniach mineralnych. Szczególnie jako środek do gruntowania i wykonywania zwiększających przyczepność warstw pod tynki dyspersyjne, silikonowe, silikatowe, mozaikowe. Składnik systemów ociepleń:

- Capatect EPS
- Capatect MW

Wewnątrz jako nadająca fakturę warstwa gruntująca do technik laserunkowych materiałami Arte-Lasur i Deko Lasur a także podkład pod Capadecor-Putz i Capadecor Calcino-Dekor.

Właściwości

Odporny na działanie warunków atmosferycznych, hydrofobowy, dobrze kryjący, zwiększający przyczepność, wodorozcieńczalny, przyjazny dla środowiska o neutralnym zapachu, barwiony w systemie ColorExpress, zawiera piasek kwarcowy.

Spoiwo

Dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55 945.

Wielkość opakowań

25 kg

Barwa

Biała lub transparentna.

Putzgrund 610 można barwić także w systemie barwienia maszynowego ColorExpress na w wszystkie kolory o współczynniku jasności >70. Aby uniknąć ewentualnych błędów barwienia, należy sprawdzić przed użyciem dokładność koloru. Dopuszcza się nieznaczne różnice koloru między różnymi partiami produkcyjnymi.

Składowanie

Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C.

Dane Techniczne

■ Gęstość: około 1,6 g/cm³

Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

wewnętrzne typ 1	wewnętrzne typ 2	wewnętrzne typ 3	zewnętrzne typ 1	zewnętrzne typ 2
+	+	+	+	+
(-) nie nadaje się / (○) nadaje się warunkowo / (+) nadaje się				



Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. Proszę zapoznać się z kartą techniczną nr 650, w której opisane są rodzaje podłoża i ich przygotowanie.



Sposób nakładania

	Tynki wierzchnie	Kolor tynku i podkładu tynkrskiego	190	186M	133 LEICHT	700	699	Carbon-Spachtel	Carbo-Nit	ArmaReno Sockel	Socket-flex	OrCa-Spachtel
gotowe do nakładania	Capatect-Fassadenputz R und K	biały	1	1	1	1	4	4	4	1	1	–
		barwiony	2	2	2	2	2	2	2	2	2	–
	AmphiSilan-Fassadenputz R und K	biały	1	1	1	1	4	4	4	1	1	–
		barwiony	2	2	2	2	2	2	2	2	2	–
	Sylitol-Fassadenputz R und K	biały	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	1	1	1	3, 4	1	–
		barwiony	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2	2	2	2, 3, 4	2	–
	Capatect-Faschenputz K10	biały	1	1	1	1	4	4	4	1	–	–
		barwiony	2	2	2	2	2	2	2	2	–	–
Capatect-Fassadenputz Fein	biały	1	1	1	1	4	4	4	1	1	–	
	barwiony	1	1	1	1	4	4	4	1	2	–	
Capatect-Buntstein-Sockelputz	barwiony	2	2	2	–	2	2	2	2	2	–	
Capatect-CS-Strukturputze	biały	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	barwiony	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
ThermoSan-Fassadenputz NQG	biały	1	1	1	1	4	4	4	1	1	5	
	barwiony	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	
sucha zaprawa	Capatect-Mineral-Leichtputz R und K	biały	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4	–	–
		barwiony	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4	–	–
	Capatect-Mineralputz R und K	biały	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4	–	–
		barwiony	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4	–	–
	Capatect-Modellier- und Spachtelputz	biały	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4	–	–
		barwiony	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4	–	–
	Capatect-ArmaReno 700	biały	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4	–	–
Capatect-Feinspachtel	biały	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4	–	–	
Capatect-Edelkratzputz K40	biały	–	–	3, 4	–	–	–	–	–	–	–	
	barwiony	–	–	3, 4	–	–	–	–	–	–	–	
Capatect-ArmaReno Sockel	biały	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	–	3, 4	–	–	
	barwiony	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	–	3, 4	–	–	
1 =	Gruntowanie jest wymagane											
2 =	Wymagane gruntowanie w kolorze tynku wierzchniego											
3 =	Gruntowanie jest zalecane przy bardzo niskiej wilgotności powietrza i wysokiej temperaturze jako zabezpieczenie przed przesuszeniem tynku											
4 =	Gruntowanie jest wymagane w wypadku dłuższego przestoju (np. pozostawienie nie pokrytej warstwy zbrojącej na okres przerwy zimowej)											
5 =	Kombinacja nie jest możliwa z uwagi na ochronę przeciwpożarową											
– =	Kombinacja nie jest możliwa											

Rozcieńczenie

Wyłącznie wodą.

Układ warstw na przygotowanych podłożach

Na porowatych, lekko piaszczących i/ lub chłonnych powierzchniach zewnętrznych wykonać gruntowanie środkiem OptiSilan Tiefgrund. Tynki piaszczące, kredujące gruntować środkiem Dupa-Putzfestiger.

Powierzchnie wewnętrzne – miękkie podłoża gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe gruntować środkiem Dupa-Putzfestiger. Płyty z zawartością składników wodorozcieńczalnych i mogących powodować przebarwienia gruntować środkiem Caparol-Filtergrund grob. Na normalnie chłonne, nośne powierzchnie nakładać bez ich wcześniejszego przygotowania.

Jako środek gruntujący lub warstwa pośrednia Putzgrund 610 rozcieńczyć maks. 10 % wody.

W wypadku stosowania jako podkład pod barwne tynki syntetyczne (w tym mozaikowe) zabarwić na kolor powłoki końcowej. Receptura barwienia pod tynk Capa-stone podana jest w karcie technicznej tego tynku (nr 230).

Zużycie

Na podłożach gładkich ok. 250 - 350 g/m² zależnie od podłoża i zastosowania. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce na powierzchni próbnej.

KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 659

Warunki obróbki	Minimalna temperatura stosowania: +5°C (otoczenia, podłoża i materiału).
Czas schnięcia	W temp. +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadaje się do powtórnego malowania po 12 godz. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.
Narzędzia	Pędzlem, walkiem lub metodą natrysku. Narzędzia natychmiast po użyciu myć wodą.
Natrysk typu airless	Do aplikacji natryskowej stosować urządzenia przystosowane do wyrobów zawierających wypełniacz kwarcowy. Kąt: ok. 50° Dysza: 0,027-0,031 Ciśnienie: 100 - 120 bar Narzędzia umyć woda natychmiast po użyciu.
Wskazówka	Nie stosować na powierzchniach poziomych narażonych na długotrwałe działanie wody. Tolerancja na inne materiały: W celu zachowania specyficznych właściwości środków Putzgrund 610 można mieszać wyłącznie z barwnikami CaparolColor (dawna Alpinacolor) , AVA lub barwić w systemie ColorExpress. Nie mieszać lub nie łączyć z żadnymi innymi środkami.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Uwaga (stan na dzień wydania)	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je wodą. Podczas natryskiwania nie wdychać oparów. Zapobiegać przedostaniu się materiału do kanalizacji i zbiorników wodnych.
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	Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/a) wynosi: 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 10 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	M-GP01
Deklarowany skład produktu	Dyspersja żywic akrylowych, ditlenek tytanu, węglan wapnia, krzemiany, woda, dodatki uszlachetniające, konserwanty.
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 659, stan: czerwiec 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