

Putzgrund 610

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



Opis produktu

Zastosowanie	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capatect KD System 600 - Capatect SI Silikat - Capatect 100 - Carbon A i B <p>Wewnątrz jako nadająca fakturę warstwa gruntująca do technik laserunkowych materiałami Arte-Lasur i Deko Lasur a także podkład pod Capadekor-Putz i Capadecor Calcino-Dekor.</p>
Właściwości	<p>Odporny na działanie warunków atmosferycznych, hydrofobowy, dobrze kryjący, zwiększający przyczepność, wodorozcieńczalny, przyjazny dla środowiska o neutralnym zapachu, barwiony w systemie ColorExpress. Niepalny w systemie BSO Capatect 100, NRO w systemach Capatect KD System 600 oraz Capatect SI Silikat.</p>
Spoiwo	Dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55 945.
Wielkość opakowań	16 kg, 25 kg
Barwa	<p>Biała.</p> <p>Można barwić samodzielnie poprzez dodanie maks. 25% barwników CaparolColor lub AVA - AmphiColor Vollton- und Abtönfarben).</p> <p>Putzgrund 610 można barwić także w systemie barwienia maszynowego ColorExpress na w wszystkie kolory o współczynniku jasności >70.</p>
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C.
Dane Techniczne	■ Gęstość: około 1,6 g/cm ³

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża	<p>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.</p>
-----------------------	---



Sposób nakładania

	Tynki wierzchnie	Kolor tynku i podkładu tynkrskiego	190	186M	133 LEICHT	700	699	Carbon-Spachtel	Carbo-Nit	ArmaReno Sockel	Sockel-flex	OrCa-Spachtel	
gotowe do nakładania	Capatect-Fassadenputz R und K	biały barwiony	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2	1 2	–	
	AmphiSilan-Fassadenputz R und K	biały barwiony	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2	1 2	– –	
	Sylitol-Fassadenputz R und K	biały barwiony	3, 4 2, 3, 4	3, 4 2, 3, 4	3, 4 2, 3, 4	3, 4 2, 3, 4	1 2	1 2	1 2	3, 4 2, 3, 4	1 2	– –	
	Capatect-Faschenputz K10	biały barwiony	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2	– –	– –	
	Capatect-Fassadenputz Fein	biały barwiony	1 1	1 1	1 1	1 1	4 4	4 4	4 4	1 1	1 2	– –	
	Capatect-Buntstein-Sockelputz	barwiony	2	2	2	–	2	2	2	2	2	–	
	Capatect-CS-Strukturputze	biały barwiony	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –
	ThermoSan-Fassadenputz NQG	biały barwiony	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2	1 2	5 5	
sucha zaprawa	Capatect-Mineral-Leichtputz R und K	biały barwiony	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	– –	– –	– –	3, 4 3, 4	– –	– –	
	Capatect-Mineralputz R und K	biały barwiony	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	– –	– –	– –	3, 4 3, 4	– –	– –	
	Capatect-Modellier- und Spachtelputz	biały barwiony	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 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 barwiony	– –	– –	3, 4 3, 4	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	
	Capatect-ArmaReno Sockel	biały barwiony	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	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 porowatych, lekko piaszczących i/ lub chłonnych powierzchniach zewnętrznych wykonać gruntowanie środkiem OptiGrund E.L.F. Tynki piaszczące, kredujące gruntować środkiem Dupu-grund, na systemów ociepleń BSO stosować środek gruntujący AmphiSilan Putzfestiger.

	<p>Powierzchnie wewnętrzne – miękkie podłoża gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe gruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB. Płyty z zawartością składników wodorocieńczalnych i mogących powodować przebarwienia gruntować środkiem Caparol-Filtergrund grob. Na normalnie chłonne, nośne powierzchnie nakładać bez ich wcześniejszego przygotowania.</p> <p>Jako środek gruntujący lub warstwa pośrednia Putzgrund 610 rozcieńczyć maks. 10 % wody.</p> <p>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).</p>
Zużycie	Na podłożach gładkich ok. 250 - 350 g/m ² zależnie od podłoża i zastosowania. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce na powierzchni próbnej.
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, wałkiem lub metodą natrysku. Narzędzia natychmiast po użyciu myć wodą.
Wskazówka	<p>Nie stosować na powierzchniach poziomych narażonych na długotrwałe działanie wody. Przy zastosowaniu środka Caparol-Tiefgrund TB może pojawić się typowy zapach rozpuszczalników. Dlatego należy zapewnić odpowiednią wentylację malowanych pomieszczeń. W miejscu przebywania osób szczególnie wrażliwych stosować AmphiSilan-Putzfestiger, łagodny środek gruntujący o nikłym zapachu.</p> <p>Tolerancja na inne materiały: W celu zachowania specyficznych właściwości środek 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.</p>

Wskazówki

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	Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
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.
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	<p>Doradztwo techniczne:</p> <p>Tel. (22) 544 20 40</p> <p>Fax (22) 544 20 41</p> <p>techniczny@caparol.pl</p>

Karta informacyjno-techniczna 659, stan na marzec 2015

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.