

StoPrim Grundex

Mélyalapozó szervesetlen alapokhoz

Jellemzés				
Tulajdonságok	Kitűnő alaperősítő Nagy behatolási mélységű Tapadásközvetítő Vízlepergető			
Alkalmazási terület	Csak kültéri feldolgozás Alapozó régi, teherbíró bevonatokra. Nem hordható fel nedves vagy szennyezett alapra. Nem alkalmazható EPS szigetelő-lemezes hőszigetelő rendszerekhez, EPS adalékkal ellátott hőszigetelő vakolatokhoz valamint szerves kötésű vakolatokhoz és festékekhez.			
Műszaki adatok				
Termékcsoport	Alapozó			
Összetétel	A VdL irányelv szerinti épületbevonat; polimerizátum gyanta alifás vegyületek aromás vegyületek			
Ismertető adatok	Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység
	Sűrűség	DIN 53 217	0,8	g/cm ^{3 1)}
	Nem illó rész (szilárdanyag tartalom)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	8,3	M-%
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l A mutatószámok megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet, anélkül, hogy ezzel a termék alkalmazását befolyásolná.			
Szaktelemények/szabványok /engedélyező határozatok	Z-33.41-116 StoTherm Classic / Vario – ragasztott Általános Építésfelügyeleti engedély Z-33.44-134 WDVS StoTherm Mineral L Általános Építésfelügyeleti engedély Z-33.43-66 WDVS StoTherm Cell Általános Építésfelügyeleti engedély Z-33.46-422 WDVS kerámia bevonattal Általános Építésfelügyeleti engedély TÜV Grundex / Royal Festékbevonat maradékrost-megkötési képességének vizsgálata			
Feldolgozási tudnivalók				
Alapfelület	Az alapfelület szilárd, tiszta, száraz és teherbíró legyen, laza rétegektől, kivirágásoktól és leválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie Alapok / Sto alapozók			
Az alapfelület előkészítése	Az alapozót a mindenkori hígítóval az alapnak megfelelően kell beállítani. Az alapozónak nem szabad fényes felületet képeznie.			
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási és alaphőmérséklet alsó határa: +5°C			
Rétegfelépítés	Erősen nedvszívó és porló alapokon többszöri felhordás szükséges, nedves eljárással. 1. felhordás: 1 : 1 arányban hígítva Sto terpentin-helyettesítővel 2. felhordás: hígítatlanul Az alapozó száradás után nem képezhet fényes felületet.			

StoPrim Grundex

Mélyalapozó szervesetlen alapokhoz

Anyag-előkészítés	Sto terpentín-helyettesítővel hígítható, az alapfelület nedvszívó képességének megfelelően.		
Anyagszükséglet	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.
	0856	rétegenként, az alaptól függően	0,2-1 l/m ²
Feldolgozás	A StoPrim Grundex-et mázólassal lehet felhordani és bedolgozni vagy szórással lehet felvinni. Airless szórással is felhordható. További rétegeket leghamarabb 48 óra múlva lehet felhordani (+20 °C / 65% rel. páratartalom). 2 napig feltétlenül szellőztetni kell!		
A munkaeszközök tisztítása	Használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.		
Szállítás			
Szín	Színtelen Transzparens		
Raktározás			
Raktározási feltételek	Jól lezárva, fagymentes helyen kell tárolni.		
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)		
Különleges tudnivalók			
Biztonság	Ez a termék az érvényes EU irányelvek szerint megjelölés köteles. Az első beszerzésnél EG biztonsági adatlapot adunk. Kérjük, vegyék figyelembe a termék kezelésével, raktározásával és ártalmatlanításával kapcsolatos tájékoztatásokat.		
GIS-KÓD	M-GF04		
Kiadás száma	StoPrim Grundex/DE/DE/011		
Kiadás ideje	2002. 09. 18.		
	Olyan alkalmazásokhoz, melyeket ez a műszaki ismertető nem említ kifejezetten, ki kell kérni a Sto AG előzetes véleményét.		

Az információk ill. adatok a szokásos alkalmazási célok ill. a szokásos felhasználásra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.