

StoPrim Isol

Vizes, szigetelő alapozó

Jellemzés				
Tulajdonságok	Az átütő anyagok elleni szigetelés Kitűnő záróhatás korom, nikotin, lignin és vízfoltok ellen Szabályozza a nedvszívó képességet Tapadásközvetítő			
Külső megjelenés	Fehérre pigmentált			
Alkalmazási terület				
	Kül- és beltéri feldolgozás Szigetelő festékként és alapozóként gipszkartonra és faforgácslapra Korommal és nikotinnal szennyezett alapokra (két réteg szükséges) és víz által hagyott foltokra az utána következő diszperziós, diszperziós szilikát- és szilikongyanta vakolatok alapozására kül- és beltérben. A kritikus alapok alkalmasságát ellenőrizni kell (próba felület készítése). Nem alkalmazható nedves felületeken és nem hordható fel vasra vagy acélra. A StoPrim Isol nem szabad kitenni az esővíz hatásának, ezért kültérben gyorsan fedőbevonattal kell ellátni. Nem keverhető diszperziós festékekkel.			
Műszaki adatok				
Termékcsoport	Alapozó			
Összetétel	A VdL-irányelv szerinti épületfesték: polimer diszperzió fehér pigmentek talkum szilikát alapú töltőanyagok víz glikoléter additív anyagok konzerválószer			
Jellemző adatok	Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység
	Sűrűség	DIN 53 217	1,1	g/cm ^{3 1)}
	Nem illó rész (szárazanyag-tartalom)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	48	M-%
	pH-érték	VIQP 011 (Sto intern)	7,5-8,5	
	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 alkalmasságát befolyásolná.			
Feldolgozási tudnivalók				
Alapfelület	Az alapfelület szilárd, száraz, tiszta, teherbíró, valamint leválasztó hatású rétegektől, kivirágásoktól, leválasztó anyagoktól mentes kell legyen. Alapok / Sto alapozók			
Az alapfelület előkészítése	Az alapozót a mindenkor hígítóval az alapnak megfelelően kell beállítani. Az alapozónak nem szabad fényes felületet képeznie.			
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási és alaphőmérséklet alsó határa: +5 °C			
Rétegfelépítés	Az alapfelület állapotától függően másodszori festés szükséges lehet. Átvonható Sto diszperziós-, szilikongyanta- és szilikát festékekkel, tapétával és üvegszövetrel valamint szerves, szilikongyanta kötésű szilikát- vagy ásványi alapú vakolatokkal.			

StoPrim Isol

Vizes, szigetelő alapozó

Anyag-előkészítés	Felhasználásra kész, és csak hígítatlanul szabad felhordani.		
Anyagszükséglet	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.
	1304	rétegenként	0,15-0,2 l/m ²
Feldolgozás	<p>Felhordás ecsettel, hengerrel és szórókészülékkel</p> <p>További bevonatok kielégítő száradás után, rendszerint 24 óra elteltével (+20 °C / 65% rel. páratartalom). A StoPrim Isolt nem szabad kitenni az esővíz hatásának, ezért kültérben gyorsan fedőbevonattal kell ellátni.</p> <p>Ha második festés szükséges, legalább 24 óra közbenső száradási időt kell betartani (+20 °C / 65% rel. páratartalom).</p> <p>Normál feltételek között a StoPrim Isol 4-6 óra múlva átfesthető egykomponensű (vízzel vagy oldószerrel hígítható) festékekkel. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb nedvességtartalom késleltetheti a száradást.</p>		
A munkaeszközök tisztítása	Vízzel azonnal meg kell tisztítani.		
Szállítás			
Szín	Fehér		
Fényesség	Matt		
Színezhető	Legfeljebb 3% StoTint Aqua színezővel		
Lehetséges külön beállítások	Nincsenek		
Raktározás			
Raktározási feltételek	Jól lezárva, fagymentes helyen kell tárolni.		
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)		
Különleges tudnivalók			
Biztonság	A termék kezeléséről, raktározásáról és ártalmatlanításáról további tájékoztatás az EG biztonsági adatlapban található. Az EG biztonsági adatlap a hivatásos felhasználók számára elérhető.		
GIS-KÓD	M-GP01		
Kiadás száma	StoPrim Isol/DE/DE/016		
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.		