

PROFI Primer K

Termékkód:6816,6817

Állapot: 05/2018

Termék:	Koncentrált diszperziós alapozó ásványi alapfelületekre		
Alkalmazás:	Ásványi alapfelületek nedvszívásának kiegyenlítésére és stabilizálására. Falra, talajra, bel- és kültérben egyaránt használható. A PROFÍ aljzatkiegyenlítő termékei, csemperagasztója és ragasztója alá alapozóként.		
Tulajdonságok:	Kiváló feldolgozhatóság, tapadáselősegítő, alapstabilizáló, víz-és alkáliálló.		
Műszaki adatok:	Összetétel:	Szerves kötőanyagok és adalékok	
	Anyagigény:	kb. 0,10 - 0,30 kg/m ² (rétegenként és függ a felület nedvszívó képességétől)	
	Szilárdtest tartalom:	kb. 49 %	
	pH-érték:	kb. 7 – 8	
	Hígítás:	1:5 arányban vízzel hígítható (Isd. a táblázatot a 2.oldalon)	
Feldolgozási technika:	Alapfelület:	Az alapfelületnek szilárdnak, száraznak, fagy- és olajmentesnek, repedésmentesnek és elváló részektől mentesnek kell lennie. + 5° C alatt nem dolgozható vele (anyag, levegő és alapfelület hőmérséklete).	
	Munkatechnika:	Az alapfelület nedvszívó képességétől függően a PROFÍ Primer K-t max. 1:5 arányban tiszta vízzel felhigítva dolgozzuk fel (Isd. a táblázatot lent).	
		A felhordás ecsettel vagy hengerrel történik.. Az anyagot teljes felületen fel kell hordani, ne képződjön üveges felület. A száradási idő kb. 2 – 6 óra (+ 20 °C és 65 %-os rel. páratartalom esetén). Alapos szellőzést kell biztosítani. Hűvösebb, nedvesebb időben és kedvezőtlen időjárásviszonyok között ez az idő meghosszabbodik.	
		Vízen kívül semmi más anyaggal nem lehet összekeverni, mert a tulajdonságai jelentősen megváltozhatnak.	
Javaslat:	Használat után az eszközöket azonnal le kell öblíteni..		

A PROFI aljzatkiegyenlítő alapozása:

Az alapfelület vízfelvétele	Hígítás Primer K : víz	Rétegek száma	Össz. anyagigény*
erősen nedvszívó, magas vízfelvétel (pl.: könnyűbeton)	1:5 (1. réteg) 1:3 (2. és 3. réteg)	3	kb. 0,35 kg/m ²
normál nedvszívás, közepes vízfelvétel (pl.: kézzel glettelt beton, Calciumsulfat-Estrichek)	1:5 (1. réteg) 1:3 (2. réteg)	2	kb. 0,25 kg/m ²
csekély nedvszívás, csekély vízfelvétel (pl. géppel glettelt beton)	1:3	1	kb. 0,15 kg/m ²

A PROFI cement- und gipszestrichek und csemperagasztók alapozása:

Az alapfelület vízfelvétele	Hígítás Primer K : víz	Rétegek száma	Össz. anyagigény *
erősen nedvszívó, magas vízfelvétel (pl.: könnyűbeton)	1:3	1	kb. 0,25 kg/m ²
normál nedvszívás, közepes vízfelvétel (pl.: kézzel glettelt beton, Calciumsulfat-Estrichek)	1:4	1	kb. 0,20 kg/m ²
csekély nedvszívás, csekély vízfelvétel (pl. géppel glettelt beton)	1:5	1	kb. 0,15 kg/m ²

PROFI vakolatok és tapasztolóhabarcscok alapozása:

Az alapfelület vízfelvétele	Hígítás Primer K : víz	Rétegek száma	Össz. anyagigény *
erősen nedvszívó, magas vízfelvétel (pl.: könnyűbeton, régi vakolat és falazat)	1:5	2	kb. 0,30 kg/m ²
normál nedvszívás, közepes vízfelvétel (pl.: új vakolat és falazat)	1:5	1	kb. 0,15 kg/m ²

*Az anyagigény az alapfelület nedvszívó képességétől és a feldolgozástól függ. Próba felület készítése ajánlott.

Műszaki adatlap

Profibaustoffe Austria GmbH



- Hulladékkezelés:** Isd. Biztonságtechnikai adatlap (BA)
- Minőségbiztosítás:** Saját gyártóközi termékellenőrzés
- Szállítási forma:** 3 és 5 kg –os kanna.
- Tárolás:** Száraz, hűvös, fagymentes helyen, eredeti csomagolásban 12 hónapig eltartható.
- Biztonsági adatok:** Isd. Biztonságtechnikai adatlap (BA)