



Betonflair Uniprimer

Felhasználásra kész mélyalapozó

Terméktulajdonságok

- Kopolimer kötőanyag bázisú diszperzió
- Vizes, átlátszóra szárad
- Filmképző
- Csökkenti a vízfelvételt
- Páraáteresztő
- UV-, időjárás- és lúgálló
- Hengerrel, ecsettel és szórásos eljárással is felhordható

Alkalmazási területek

- Ásványi felületek alapozására
- Felhasználható lúgos és semleges alapoknál
- Felhasználható a következő anyagokkal kombinálva Nafufill BS, Betonflair W, EmceColor-flex és Zentricryl RBS
- Felhasználható régi felületvédelmi bevonatokra

Feldolgozás

Aljzat-előkészítés

Minden betonalap teherbíró képességét ellenőrizni kell a munka kezdetén. Az alap húzószilárdságának meg kell felelnie a technikai előírásoknak.

A betonalapnak tisztának, laza, levált részekről, por, rozsdá, olaj és látható nedvességtől mentesnek kell lennie. A cementiszapot a beton felületéről el kell távolítani.

Feldolgozás

A Betonflair Uniprimer felhasználásra kész, de felhordása előtt gondosan fel kell keverni. Gyorsan és átfedés mentesen kell dolgozni.

A kivitelezés történhet hengerrel, ecsettel és airless szóró berendezéssel. A kivitelezés nem történhet esőben, magas páratartalomnál, fagyban vagy fagyveszélyben. A frissen felhordott rétegeket harmattól, esőtől és fagytól védeni kell.

Átvonhatóság, esőállóság

Lásd a „Műszaki tulajdonságok” című táblázatban.

Különleges tudnivalók

A felhordási mennyiségek az aljzat adottságaitól függenek, így előfordulhat, hogy többet vagy esetleg kevesebbet kell felhordani. Az irányértékeket a „Műszaki tulajdonságok” című táblázatban figyelembe kell venni. A kivitelezés nem történhet esőben és + 8 °C alatt.

A Betonflair Uniprimer egy mélyalapozó következő felületvédelmi rendszerek kombinációjával alkalmazható:

Betonflair W , EmceColor-flex E/S, Nafufill BS és Zentricryl RBS.



Betonflair Uniprimer műszaki tulajdonságok

Tulajdonság	Egység	Érték*	Megjegyzés
Sűrűség	kg/dm ³	1,00	
Viszkozitás	mPa/sec	400 - 600	Haake E30 1/22,6 s Tapintható
	óra	kb. 1	
Átvonható	óra	kb. 1 kb. 4	Nedvszívó aljzat Nem nedvszívó aljzat
Anyagszükséglet **	ml/m ²	kb. 100-150 kb.500-600	Normál beton, finom javítás, régi bevonatok gázbeton,mészke
Szilárdtesttérfogat	%	15	
Esőérzékenység	óra	4-6	
Feldolgozási követelmények	°C	≥ 5; ≤ 30	Levegő- és aljzathőmérséklet
	%	≤ 85	Relatív páratartalom
	K	3	Harmatpont felett

Betonflair Uniprimer termékjellemzők

Szállítás	10 l-es göngyöleg
Tárolás	Hűvös és száraz helyen, fagytól védve, zárt eredeti csomagolásban legalább 12 hónapig tárolható.
Hulladék-ártalmatlanítás	Kérjük a környezet érdekében az edényekből az anyagokat maradéktalanul kiüríteni. Vegyék figyelembe ehhez a "Hulladékártalmatlanítás" információs adatlapunkat, melyet kérésre szívesen megküldünk.
EU- rendelet 2004/42 (Decopaint- irányelv)	RL2004/42/EG AII/j (50/30 g/l) max. 26 g/l VOC

* Minden műszaki adat 23 °C-ra és 50% relatív páratartalomra értendő.

** Az anyagszükséglet függ az aljzat tömörségétől, nedvszívó-képességétől és fajtájától. A fajlagos anyagszükséglet meghatározásához próbafelületek készítése javasolt.

Megjegyzés:

Az ebben az ismertetőben szereplő adatok a tapasztalatunkat és legjobb tudásunkat tükrözik, de kötelezettség nélkül. Azokat egyeztetni kell a mindenkorai építkezéssel, alkalmazási céllal és különösen a helyi igénybevételekkel. Ezt feltételezve az adatok helyességéért az értékesítési és szállítási feltételek keretében vállalunk felelősséget. A munkatársaink által adott, a termékismertetőktől eltérő ajánlások számunkra csak akkor kötelezőek, ha írásban megerősítik.

Kiadás 01/06. Ez a kiadvány a 06/00 kiadvány utánnomása, apró műszakilag jelentéktelen javításokkal.

Műszakilag átdolgozott új kiadás esetén ez a kiadás érvényét veszti