



Mapeprim SP

Kétkomponensű, oldószermentes alapozó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A **Mapeprim SP** műgyanta bázisú alapozó, amelynek nem-nedvszívó és nehézséget okozó aljzatokon történő használata tökéletes tapadást biztosít a rákerülő kiegyenlítő anyagok és cementkötésű ragasztók számára.

Jellemző alkalmazások

- Tömör és sima cementkötésű padlók kiegyenlítésére, valamint meglévő kerámiaburkolatok és természetes kő felületek simítására kiegyenlítő anyagok (pl. **Ultraplan** vagy **Planolit 315**) használata során.
- Anhidrit, magnézium és gipsz felületek előkészítése simítás vagy kerámialapokkal történő burkolás előtt.
- Öntött aszfalt, fa, OSB és fém lap, PVC és festett felületek előkészítése.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

A **Mapeprim SP** kétkomponensű (A+B) alapozó, amelynek alapos bekeverését követően az aljzatokon történő alkalmazása, majd megszáradása után víz- és öregedésálló filmréteget alkot.

Mivel a **Mapeprim SP** diszperziós, ezért nem gyúlékony, és tárolása során különleges intézkedéseket nem szükséges tenni.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Aljzat előkészítés

Az aljzat legyen száraz, tiszta és portól, olajtól, zsírtól, festéknyomoktól, málló részekről, stb. mentesnek kell lennie. A **Mapeprim SP**-t nem szabad használni nedves vagy felszivárgó nedvességnek kitett aljzatokon.

Az alapozó bekeverése

A **Mapeprim SP** két (A+B) komponense előre adagolt formában különböző színekben (kék és fehér) kerül forgalomba, amelyeket megegyező arányban, egyenletes színűvé kell összekeverni.

Az alapozót 3 órán belül kell bedolgozni.

A termék bedolgozása

A **Mapeprim SP**-t ecsettel, hengerrel, gumilehúzóval vagy a simító sima részével lehet bedolgozni az aljzat nedvszívó-képességétől függően 100-200 g/m² mennyiségben.

A bedolgozhatóság javítása érdekében kb. 5-10% mértékben vízzel hígítható.

A rákerülő kiegyenlítő anyag vagy ragasztóhabarcs használata előtt az alapozónak tökéletesen meg kell száradnia: az aljzat típusa, a hőmérséklet és munkahely szellőzésétől függően a száradási idő 1 és 3 óra közötti.

Bár a 24 órán túli várakozási idő nem javasolt.

Tisztítás

A kezet, szerszámokat, tartályokat és ruházatot tiszta vízzel azonnal el kell mosni a termék kikeményedése előtt.

ANYAGSZÜKSÉGLET

Az aljzat porozitásától és nedvszívó-képességétől függően az anyagszükséglet 100 és 200 g/m² között van.

KISZERELÉS

4+4 kg-os 2+2 kg-os dobozokban kapható.

AZ ELKÉSZÍTÉS ÉS BEDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ ELŐÍRÁSOK

A **Mapeprim SP** A komponense közvetlen érintkezés esetén irritálja a szemet és a bőrt. A komponensek összekeverésekor és a felhasználáskor mindig viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget, nehogy a termék a szemébe vagy a bőrre juthasson.

A **Mapeprimer SP** A komponense veszélyes a vízi élővilágra: a terméket ne hagyja a környezetbe kerülni.

További információkat a Biztonsági Adatlapon találhat.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

FIGYELMEZTETÉS

A termékismertetőben feltüntetett műszaki adatok, javaslatok és utasítások mindig csak a megadott feltételek mellett érvényesek. Az ettől eltérő munkakörülményekre és felhasználási területekre nem jelentenek kötelezettséget. Amennyiben a fentiekben ismertetettől eltérő munkakörülmények között vagy felhasználási területeken akarják a terméket használni, akkor a termék használatának megkezdése előtt megfelelő számú próbát kell végezni. Bár a termékismertetőben szereplő műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, ettől függetlenül csak a termékeink mindig azonos minőségére vállalunk garanciát.

**A termékre vonatkozó referenciák
kérésre rendelkezésre állnak**


MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)
TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK

	A komponens	B komponens
Állag:	híg folyadék	híg folyadék
Szín:	kék	fehér
Sűrűség (g/cm³):	1,2	1,03
pH:	7	10
Szárazanyag tartalom (%):	61	41
Brookfield viszkozitás (mPa·s):	19.000 (6-os rotor 10 fordulat/perc)	1.400 (2-es rotor 10 fordulat/perc)
Eltartható:	24 hónapig eredeti, zárt csomagolásban.	
EK 99/45 szerinti veszélyességi osztályozása:	irritáló	nem
	Használat előtt olvassa el a "Az elkészítés és bedolgozás során betartandó biztonsági előírások" szakaszt, valamint a csomagoláson és a biztonsági adatlapon található információkat	
Vámbesorolás:	3208 90 91	
ALKALMAZÁSI ADATOK +23°C-on 50% relatív páratartalom mellett		
Keverési arány:	A komponens : B komponens = 1 : 1	
Keverék Brookfield viszkozitása (mPa·s):	8.000 (2-es rotor 10 fordulat/perc)	
Keverék sűrűsége (g/cm³):	1,1	
Fazékidő:	kb. 3 óra	
Megengedett bedolgozási hőmérséklet:	+5°C-tól +40°C-ig	
Száradási idő:	1-3 óra	
Kiegyenlítő anyag ráhordásának határideje:	24 órán belül	

KÉPEK:

Mapeprim SP bedolgozása

Központi Bank – Nigéria – Afrika

Twin Tower – Bécs – Ausztria

533-4-2005 alapján

533/4.99 alapján