

TERMÉKISMERTETŐ
2007. 11. 27.

8-850

1K VÍZBÁZISÚ GYORSAN SZÁRADÓ ALAPOZÓ

A TERMÉK LEÍRÁSA

A 8-850 egy 1-komponensű, vízbázisú szintetikus alapozó, amely széleskörűen alkalmazható a különböző alapokhoz, ide értve az acélt, a galvanizált acél és az alumíniumot.

Nem mérgező termék, nagyon jó a vízzel szembeni ellenálló képessége. gyorsan szárad és kiváló a tartóssága.

Átfesthető mind az 1-komponensű, mind a 2-komponensű vízbázisú és szerves oldószer tartalmú poliuretán fedőrétegekkel.

ALAPFELÜLETEK ÉS ELŐKÉSZÍTÉS

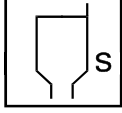
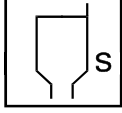
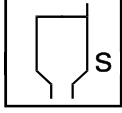
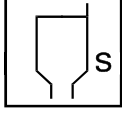

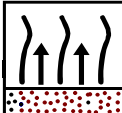


Csiszolás

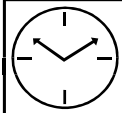
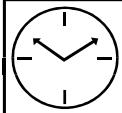
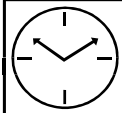
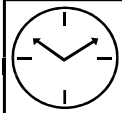


| | |
|------------------|--------------------|
| Alumínium | P80-100 (szárazon) |
| Csupasz acél | P80-100 (szárazon) |
| Galvanizált acél | P80-100 (szárazon) |

Fényezés előtt tökéletesen le kell zsírtalanítani a felületet, amelynek zsír-, olaj- és rozsdamentesnek kell lennie.

FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

| | AIRMIX | HAGYOMÁNYOS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|  Hígítás: | 5-15% ionmentes víz | 5-15% ionmentes víz |
|  Viszkózitás: | 40-45 sec Din4, 20°C-on | 40-45 sec Din4, 20°C-on |
|  Fúvóka: | 11-13 | 1,6-1,8 mm |
|  Nyomás: | 140-150 bar | 2-3 bar |
|  Rétegek száma: | 2 normál réteg * * 15°C alatti anyag hőmérséklet esetén a megfolyás megelőzésére fújjunk egy vékony réteget. | 2 normál réteg |
|  Kilevegőzés a rétegek között: | 5-6 perc 20°C-on | 5-6 perc 20°C-on |

FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Száradás 20°C-on: | |
|  Porszárás: | 10-15 perc |
|  Tapintható: | 40 perc |
|  Kezelhető: | 1 óra |
|  Javasolt rétegvastagság: | 50-60 mikron |
|  Átfesthető: | Selemix Aqua szintetikus 1K és 2K fedőrétegekkel. Szintén átfesthető a 2K PUR Selemix fedőrétegekkel. |
| Átfesthetőségi idő 20°C-on: | 1,5 óra után |

MŰSZAKI ADATOK

Elméleti kiadósság: 6.4-7.2 m²/l fújásra kész keverék, 50µm száraz rétegvastagság esetén.

Tárolás: FAGYMENTES HELYEN, 4°C FELETTI HŐMÉRSÉKLETEN.
A tartósan magas hőmérséklettől és a közvetlen hőhatástól óvni kell.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A termékek kizárólag szakműhelyben használhatóak a termékismertetőben meghatározott célokra. Ezen termékismertetőben fellelhető információk a jelenlegi tudományos és technikai ismereteken alapulnak. A felhasználó felelőssége minden szükséges lépés megtétele annak érdekében, hogy biztosítható legyen a termék alkalmassá tétele a célnak megfelelő felhasználásra.

Az egészségvédelmi és biztonsági információk megismerése érdekében olvassa el a biztonsági adatlapot, amely elérhető a következő címen is:

http://www.selemix.com/selemix_MSDS



PPG Industries Poland Sp. z o. o. Oddział w Warszawie, ul. Bodycha 47 05-816
Warszawa-Michałowice, Poland, Tel.: +48 22 753 30 10, Fax: +48 22 753 30 13