

3549 CANOVA TRASPARENTE

FOLYÉKONY ÁTLÁTSZÓ EPOXY MASZTIKA



Épület



Ecset



Öntéssel



Kétkomponensű



spatulyával



Száras csiszolható

Leírás és használat

Kétkomponensű masztx, jó tapadóképességgel és jó ellenállással a légköri hatásokkal szemben. Különösen alkalmas kültéri felhasználásra, gránitra, márványra és kő felületre.

Felületelőkészítés

A felület száraz, tiszta, por-, zsír- és viaszmentes legyen.

Felhasználási terület

Felhordási mód:

- ecset
- spatulyával
- Öntéssel

A termék elkészítése:

Felhasználásra kész.

Felhordási mód:

A felhasználáshoz a komponenseket a megjelölt arányban gondosan el kell keverni. Mindig kis mennyiséget keverjünk be, nehogy túl gyorsan reagáljon.

Általában egyszerre 200-50 gr bekeverése ajánlott.

A kikeményedés és a maximális vegyi ellenállás 7 nap múlva teljes.

Tárolási stabilitás

A termék 24 hónapig eltartható, ha hűvös, száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, bontatlan eredeti csomagolásban tárolják. Ellenőrizze a termék eltarthatósági idejét a csomagoláson feltüntetett gyártási tételszám alapján. A gyártási tételszám nyolc számjegyű, amely első négy számjegye a gyártási évet és hónapot jelöli. A terméket a szavatossága lejártá után a hatályos rendelkezések szerint kell ártalmatlanítani.

Műszaki jellemzők

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Szín | átlátszó |
| A termék típusa | kétkomponensű |
| Edző | CANOVA TRASPARENTE B 4549 |
| Kötőanyag tulajdonság | epoxi-poliamin |
| Fajsúly "A" rész | 1,16 kg/l (± 0,02) |
| Fajsúly "B" rész | 1,03 kg/l (± 0,02) |
| Keverési arány | 2 „A” rész + 1 „B” rész súlyban |
| Fazékidő | 25-35 perc |
| Csiszolható | 8-10 óra elteltével |
| Az adatokat 20 °C-on és 65% R.P. | |

Figyelmeztetések

- Kizárólag professzionális felhasználásra.
 - Az UNI EN 12004 szabványon kívüli használat.
 - Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
 - A terméket/tartályt a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
 - Javasoljuk, hogy a munkavégzéshez szükséges összes anyagot ugyanabból a tételből vegye át.
 - Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul. A műszaki adatok az alaptermék átlag jellemzőire vonatkoznak, és azok meghatározása ellenőrzött laboratóriumi körülmények között történt. A piacon elérhető nyersanyagok változatossága a jelentett értékek kismértékű eltéréséhez vezethet. Ezért a vevőnek/felhasználónak személyesen és a felhasználás előtt ellenőriznie kell a termék tervezett használatra való alkalmasságát, különösen abban az esetben, ha ugyanazon anyag különböző tételeit használják fel ugyanazon a munkánál/munkatelepen.
- + 10°C hőmérséklet alatt és 80% R.P. fölött a termék felhordása nem ajánlott, mivel a termék túl lassan reagál.**

A fent megadott adatok a termékek ügyfeleink részéről történő használatának megkönnyítésére szolgálnak, de nem vonják maguk után az IMPA S.p.A. semmilyen felelősségét az ellenőrzésén kívül végrehajtott felhasználásokért. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.