

3511 ANCORA INDUSTRIALE

FOLYÉKONY POLIÉSZTER RAGASZTÓ MÁRVÁNYRA ÉS KŐRE



Épület



Kétkomponensű



spatulyával



Száraz csiszolható



Nedvesen csiszolható

Leírás és használat

Kétkomponensű, telítetlen poliésztergyantákon alapuló masztix ragasztó márványhoz és kőhöz. Folyékony paszta, jól keverhető és kenhető. Egy speciális benzoil-peroxid edző hozzáadásával gyorsan kikeményedik. A kikeményedés után jellege és keménysége a márványhoz hasonló, és éppen úgy kezelhető, megmunkálható és fényesíthető, mint maga a kő. Az ANCORA INDUSTRIALE márvány, travertin, kő és kerámia ragasztására alkalmazható.

Lehetővé teszi a törött részek összeillesztését, a hibák kiegyenlítését, a lyukak kitöltését és az egyenetlen felületek kiegyenlítését.

Alkalmas a legtöbb ipari munkához, különösen az időjárásnak nem kitett részekben.

A gyakran vízzel érintkező anyagok ragasztásához az IMPA 3559 cikksz. CANOVA VERTICALE TRASPARENTE vagy 3587 cikksz. SUPER GREST P FAST epoxi ragasztó használata ajánlott.

Felületelőkészítés

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

Felhasználási terület

Felhordási mód:

- spatulyával

A termék elkészítése:

A termék felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, nincs szükség hígításra.

Felhordási mód:

A felhasználáshoz 100 rész ragasztóhoz súlyban 2 ÷ 3% edzőt kell adni.

Gondosan el kell keverni, amíg egy homogén masszát nem kapunk. Felhordáskor ügyeljünk arra, hogy a termék jól tapadjon, ezért a spatulyát könnyedén nyomjuk rá a felületre.

A ragasztó kézzel vagy géppel csiszolható. Használhatjuk ugyanazokat a szerszámokat, amelyeket a kő megmunkálásához alkalmazunk.

Javasolt rétegvastagság:

Nagy kiterjedésű felületen egy réteg vastagsága ne haladja meg az 5 mm-t. Nagyobb vastagság eléréséhez több rétegben kell felvinni.

Tárolási stabilitás

A termék 8 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	színválaszték szerint
A kikeményedett termék	a természetes márványhoz hasonló
Csillogás	a polírozástól függően
Kötőanyag tulajdonság	telítetlen poliészter gyanta
Fajsúly "A" rész	1,76 kg/l ($\pm 0,03$)
Edző	fehér paszta 4000 1015 cikksz. (tubusban)
Keverési arány	100 „A” rész + 2 + 3 „B” rész súlyban
Fazékidő	6-8 perc
Teljes polimerizáció	kb. 2 óra elteltével
Csiszolható	2 óra elteltével, közepes vastagság esetén
Az adatokat 20 °C-on és 65% R.P.	

Figyelmeztetések

- Kizárólag professzionális felhasználásra.
- 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.

Alkalmazása nem ajánlott + 10°C alatti hőmérsékleten.

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.