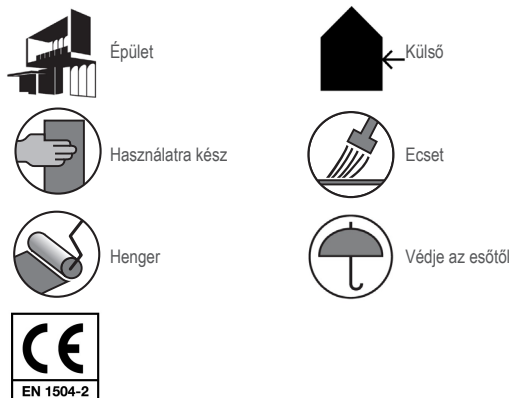
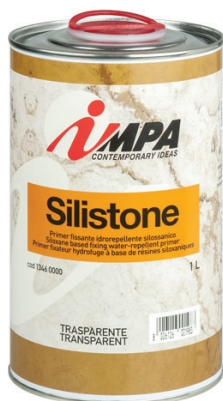


## 1346 SILISTONE

SZILOXÁN VÍZLEPERGETŐ VÉDŐBEVONAT



### Előnyök:

- Magas víztaszító képesség
- Teljesen láthatatlan

### Leírás és használat

Szintelen, víztaszító sziloxángyanta alapú védőbevonat, amelyet az épületek és a kőművesmunkák védelmére használnak a víz és a nedvesség behatolása, valamint a savas eső hatása ellen.

Teljesen láthatatlan, és a kezelt részeket nem teszi nedves vagy fényes megjelenésűvé, miközben megőrzi eredeti kinézetét.

Alkalmas bármilyen típusú falazat vagy kőművesmunka védelmére: szabadon álló homlokzatok, ablakpárkányok, szobrok, beton, márvány, téglá, ahol penész és nedvesség elleni védelemre van szükség.

### Felületelőkészítés

A kezelendő felület száraz és tiszta legyen; a foltokat, penészfoltokat és különböző lerakódásokat el kell távolítani, különben a gyanta-filmréteg bevonja és levédi, így későbbi eltávolításuk nehézségekké ütközne.

### Felhasználási terület

#### Felhordási mód:

- ecset
- henger

Amennyiben lehetséges, ecsettel történő felhordás ajánlott, mivel így a védőanyag jobban behatol. A kezelendő anyagon végzett előzetes tesztelés lehetővé teszi a valós fogyasztási érték meghatározását.

#### Felhordási mód:

Használatra kész.

A SILISTONE-t ecsettel, enyhe nyomással vigye fel, hogy jól behatoljon a repedésekbe, sarkokba és üregekbe.

Ismételje meg a felhordást többször egymás után, megszakítás nélkül, amíg a kő telítődik, és már nem szívja magába a terméket.

Gyengén nedvszívó felületen javasoljuk, hogy a felesleges terméket törölje le egy ronggyal.

Kisebb részek esetében a SILISTONE merítéssel is alkalmazható; a termékkel impregnált szivacs is használható, de ügyeljen a védő gumikesztyű használatára.

## 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. Amikor a termék lejárt, a hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## Műszaki jellemzők

Szín	átlátszó-színtelen
Fajsúly	0,79 kg/l ( $\pm 0,01$ )
Behatolási mélység	Klasa I: < 10 mm
Fogyasztás	0,25-0,50 l/m <sup>2</sup> - Beton
	0,30-1,00 l/m <sup>2</sup> - Természetes kövek
	0,60-1,00 l/m <sup>2</sup> - Burkoló téglá
Száradási idő levegőn 20°C-on - 65% RP	20-30 perc, fogásbiztos
A VOC -tartalom EU határértéke (2004/42/EK irányelv)	A/h kategória, OB: Maximum VOC 750 g/l VOC tartalom < 750 g/l
AFNOR NF T 36-005 besorolás	I. család – 4a. kategória
* A felület porozitásától és felszívóképességétől függően változhat.	
20°C-on mért adatok.	

## Figyelmeztetések

- Ne alkalmazza ködös vagy esős időben.
- A kültéri alkalmazásokat legalább 24 órán keresztül védeni kell az esőtől.
- Tapasztalt felhasználónak ajánlott termék
- 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.

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.