

Syntech Acid Resistant



CARINSKI KOD:

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Tekućina + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: Siva

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Latta 6.7 kg [A] - Latta 3.3 kg [B] - Kit: 1 Latta 6.7 kg [A] + 1 Latta 3.3 kg [B]

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Cement-based or lime-based mortars - Montažni beton - Metal surfaces - Podna glazura - Steel - Calcestruzzo armato


METODE PRIMJENE


Valjak za boju - Špatula - Raspršivač


ČIŠĆENJE ALATA


Thinner for resins


OSNOVNE ZNAČAJKE


 Dosage: 200 - 400 g/m²


 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Use wearing protective glasses

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 45 (a 20°C) min

 Nanosi se u dva sloja

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +10 / +35 °C

 Use wearing protective gloves



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Chemical resistance **Allegato 1**

a 20°C

Touch hardening at 20°C **12 h**

a 20°C

Time before second coat at 20°C **24-72 h**

Dry residue **90 %**

Shore A ASTM D2240

Hardness **85-90**

ISO 868

Longitudinal elongation at break **60-70 %**

EN 1062/3

Kapilarnog upijanja **w < 0.1 kg•h^{0.5}/m²**

su acciaio EN 12188

Adhesion by direct traction **> 14 N/mm²**

EN ISO 7783-1

Permeability to water vapor **sd > 50 m**

EN 1542

Concrete adhesion (direct traction) **> 3 N/mm²**

Determination of density **1.6 ± 0.05 kg/l**

Heat resistance ~ **+ 50 °C**

EN 1062/6

Permeability to CO2 **sd > 50 m**

Physical / Mechanical Resistance **Elevata %**

a 20°C

Complete hardening at 20°C **7 gg**

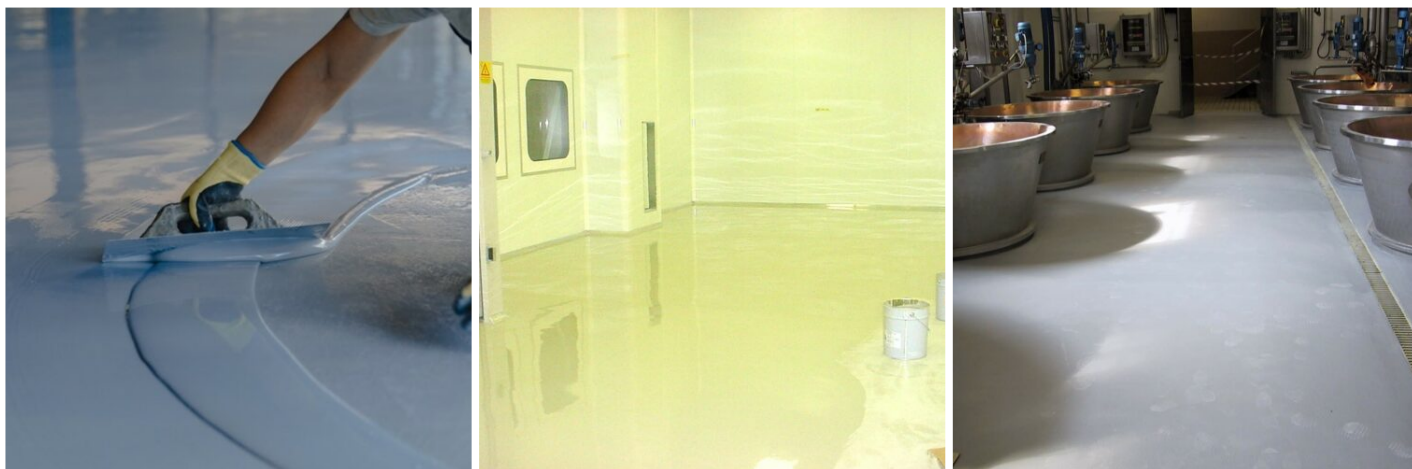
H17 / 1000 giri / 1000g EN ISO 5470/1

Resistance to abrasion **60 mg**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprimjereno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva. Zaštititi proizvod od vlage zraka. Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

FOTOGALERIJA



UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Tehnički podaci i podaci o učincima navedeni u ovom dokumentu rezultat su laboratorijskog ispitivanja provedenog u kontroliranom okruženju te mogu pokazivati znatno drugačije rezultate od onih dobivenih pod drugačijim uvjetima na terenu. Nužno je provesti prethodne testove u stvarnim uvjetima primjene.

Korisnik je obavezan provjeriti Tehničke listove sa sigurnosnim podacima i obratiti pozornost na podatke o fizikalno-kemijskim svojstvima, zatim toksikološke podatke, upozorenja i druge korisne informacije kao one o sigurnom transport, uporabi i odlaganju proizvoda i ambalaže. U tekstu se također podsjeća da se proizvod i ambalaža ni u kom slučaju ne smije odlagati u okoliš.



Proizvodi i distribuira **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Ažurirano dana **07-07-2026**
Uvjeti prodaje i pravne napomene dostupni na
<https://www.azichem.com/opci-uvjeti-prodaje>
Ukupan broj stranica ovog dokumenta: 2