

## Mauersan



**CARINSKI KOD:** 3824 5090  
**KOMPONENTE:** Jednokomponentna  
**IZGLED:** Prah  
**DOSTUPNE BOJE:** Siva  
**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Vreća 25 kg - Pallet: 50 x (Vreća 25 kg)

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Opeka - Tuff - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi - Bricks - Natural stones

### METODE PRIMJENE


Cazzuola - Lopatica za zaglađivanje - Stroj za žbukanje - Staggia


### ČIŠĆENJE ALATA

Voda


### OSNOVNE ZNAČAJKE


 Maksimalan promjer agregata: 1.5 mm

 Miješa se s vodom: 18 %

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

 Max. preporučena debljina: 2.5 cm

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11

Tlačna čvrstoća na 1 dana > **2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Flexural strength at 1 day > **1 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13412

Static elastic modulus < **7000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.70 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-12

Čvrstoća prijanjanja **0.40 N/mm<sup>2</sup>**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content ≥ **2.6 %**

UNI EN 1015-11

Compressive strength after 28 days **5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Flexural strength after 28 days > **2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-19

Permeability to water vapor < **10 μ**

UNI EN 1015-6

Density **1450 kg/m<sup>3</sup>**

EN 1745

Thermal conductivity **0.354 W/mK**

EN 13501-1

Reaction to fire **A1**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

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.

