

data creació: novembre 2020
darrera revisió: novembre 2020

pàg. 1/2

INFINITY SUPREME

DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE

DEFINICIÓ

Microciment d'acabat llis llest a l'ús, a base de resines acríliques i additius seleccionats per a paviments i revestiments amb el sistema INFINITY.
Gran poder d'ancoratge i resistència
Interior / exterior

PROPIETATS

Microciment hidrofugat en massa. Ideal per a la reparació i la rehabilitació de paviments i parets

SUPORTS

Tots, excepte els flexibles

SISTEMA

Aplicar dues capes d'INFINITY SUPREME amb llana inox.
Prèviament s'aplicarà INFINITY (v. fitxa tècnica), degudament armat amb INFINITY FIBER (v. fitxa tècnica)

Assegurar que la humitat del paviment no superi el 15% per segellar, aplicant una capa de TRADEGRAFF diluït un 10% amb aigua, a frataador.

Protegir amb dues capes de TRADEGRAFF pur (v. fitxa tècnica), aplicant el material amb rodets de microfibra.
A les 48h. el sistema estarà disponible al tràfic.

INSTRUCCIONS D'APLICACIÓ

PREPARACIÓ DEL SUPORT CONDICIONS D'APLICACIÓ

El suport ha d'estar sec, desengreixat i lliure de pols
Aplicar a temperatura ambient. Min. 5 C – Màx. 35 C
H.R. Màx. 80%

APLICACIÓ

Llana inox.

DILUCIÓ

llest a l'ús

NETEJA

Aigua

CONSUMS

1 Kg./m² (cicle de les dues capes)

PARTICULARITATS

Es pot additivar amb INFINITY ADDITIVE SUPREME (v. fitxa tècnica). Molt recomanable per a paviments transitats.
Proporció: 100 parts d'INFINITY SUPREME : 1 part ADDITIVE
El producte additivat té un temps de vida de 8 h.

POT LIFE

data creació: novembre 2020
darrera revisió: novembre 2020

pàg. 2/2

INFINITY SUPREME

DADES TÈCNIQUES

ACABAT	Mat
COLORS	Blanc i carta colors
ADHERÈNCIA	N/mm2 >1,2 Norma UNI EN 1015-12
DENSITAT	1,81 Kg./l.
PUNT D'INFLAMACIÓ	Euro classe A1 Norma UNI EN 13501-1
RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ	N/mm2 als 28 dies >45
RESISTÈNCIA A LA FLEXIÓ	N/mm2 als 28 dies >21
TEMPS DE SECAT	6 - 8 h.
pH	8,5 - 9,5
CONTINGUT COV	50 gr./l.
EMBALATGE	5 Kg.
EMMAGATZEMATGE	24 mesos en un lloc sec i en el seu envàs original.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles presentes en el aire interior y que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación. La clasificación va de A+ (muy bajo nivel de emisión) hasta C (fuertes emisiones).

Aquesta fitxa tècnica ha estat confeccionada segons la nostra experiència i es només una guia d'utilització, que en cap cas pot ser utilitzat com una garantia.