

Morter bicomponent elàstic

PRINCIPALS USOS

Per al revestiment de superfícies que hagin de tenir les característiques de resistència d'un morter o formigó i l'elasticitat d'un elastòmer.

PROPIETATS

Producte de dos components que un cop barrejats formen una pasta suau de molt bona anivellació superficial i que no despenja en superfícies verticals i en assecar esdevé un sòlid elàstic i tenaç capaç d'absorbir moviments forts del suport sense esquarterar-se. Armat amb una malla oberta és capaç de resistir elevades tensions sense fissurar

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipus	Morter de ciment plàstic
Nombre de components	2
Pes específic	1'3 gr./cc
Sòlids en volum	>85%
Viscositat a 20 °C	Ap. 30 Poises. Presenta una reologia pseudoplàstica -newtoniana.
Punt d'inflamació	>100°C
Tipus de diluent	Aigua

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color	Gris
Brillantor	Mate
Propietats físiques:	
Abrasió	Elevadíssima per ser tenaç i flexible, però dur
Adherència	Excel·lent > a 20Kg./cm2
Duresa	Elevada al ratllat i al cop
Elongació a trencament	>70%
Permeabilitat.....	Mitjana > 20 gr/m2 dia
Propietats químiques:	
Resistència a l'aigua	Excel·lent
Resistència a la temperatura	>100°C
Resistències:	
Aciditat i mitjans orgànics i inorgànics	Molt bona
Alcalis insuïta, potassa, trisòdic, etc.....	Excel·lent
Dissolvents	Excel·lent
Intemperie	Excel·lent
Sals, solucions orgàniques i inorgàniques, sang, greixos	Excel·lent

ARTIMIX 9 - 2C

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució	només s'ha de barrejar amb el component líquid
Dissolvent de neteja.....	Aigua
Extensibilitat	Molt bona , sense despenjar
Barreja(comp. A / comp. B)	20/5 parts en pes
Vida útil de la mescla	3-4 hores
Rendiment	1,3 Kg/m2/mm
Mètodes d'aplicació.....	Plana
Condicions d'aplicació:	
Suports	Nets , sense pols ni greixos
Eines	Plana neta i seca, sense brutícies seques
Ambientals	
Temperatura.....	> 4°C i < de 30 °C
Humitat relativa	No hi influeix.

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Preparació de superfícies	Les superfícies a recobrir amb Artimix 9-2C han d'estar netes sense pols ni greix i seques, i si són molt absorbents han d'estar correctament imprimades per tal d'evitar l'assecatge prematur i la deficient formació de la capa de morter.
---------------------------------	--

TEMPS DE ASSECAT

Condicions:	
Temperatura ambient	20°C
Humitat relativa	70%
Gruix capa seca	

Assecat tacte

1 hora

Assecat dur

12 hores

Interval de repintat

Mínim

Màxim

OBSERVACIONS

Per estabilitzar grans superfícies inestables i garantir la uniformitat i resposta davant de moviments sense perdre estanqueïtat, aconsellem armar amb una malla oberta de polièster de llum 0'1-0'08 o similar i aplicar l'Artimix amb plana en dues passades, amb un consum d'uns 2-4 Kg/m2.

ARTIMIX 9 - 2C

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	
Component A - Base	Sacs de 20 kg.
Component B - Catalitzador	Pots de 5 kg.
Emmagatzemat.....	lloc sec i fora de perill de gelades
Caducitat	

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

No inhalar la pols, fer servir guants i ulleres protectores adequades, evitar esquitxades, esbandir amb aigua neta les taques a la pell, sense deixar assecat i esquitxades als ulls rentar amb aigua neta i avisar el metge

Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.