



ARTIMIX 20 (GRUESO/FINO)

10592

Microciment continu monocomponent d'altres prestacions

DESCRIPCIÓ I PRINCIPALS USOS

Revestiment mineral per a parets, terres, baixeres, instal·lacions sanitàries, esportives...Hotels, oficines, locals i centres comercials, col·legis i escoles bressol, hospitals, residències... Instal·lacions on s'exigeix:

- Revestiment d'anivellament, gruix.
- Resistent a l'abradió.
- Excel·lent adherència sobre qualsevol tipus de suport.

PROPIETATS

- Transpirable.
- Continu.
- Endureix progressivament amb l'ambient.
- Decoratiu.
- Facilitats dú i neteja.
- Resistent al fregament i al desgast.
- Elevada alcalinitat, que fa compatible amb superfícies de construcció.
- Excel·lent adherència sobre qualsevol tipus de suport correctament preparat.

LIMITACIONS

- No aplicar sobre suports contaminats amb additius del formigó, ceres o silicones.
- No aplicar sobre superfícies disgregades, polsegoses o amb fissures i esquerdes en activitat.
- Fer en cada cas la preparació de superfície adequada.

INFORMACIÓ TÈCNICA**PRODUCTE**

Tipus	Pols de ciment, àrids i additius
Nombre de components	Un
Barreja	15 kg d'Artimix 20 + 4,20 L aigua)
Pes específic	1,8 Kg/L ± 0,05
Punt d'inflamació	No inflamable.

PRODUCTE APLICAT

Color	Blanc estàndard. Carta pròpia de colors. Altres colors sota comanda i estudi.
Acabat	Mat o setinat segons grau de pigmentació, amb refregat més o menys intens.

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Barrejat.....	Barrejar amb batedora a baixa velocitat i abocant producte sobre l'aigua, evitant la formació de grumolls o aglomerats. Proporció: - Bidó 15Kg + 4,20 L aigua. - Bidó 5Kg + 1,40 L aigua.
Vida útil de la barreja.....	3 hores aproximadament a 25°C i amb agitació periòdica La barreja de morter, relativament pastosa i densa pot ser aplicada en vertical, evitant despenjaments. Per fer capes d'anivellat en terres: amb plana, diluir amb 5% d'aigua addicional.
Grossor mínim exigible.....	Per obtenir resistència mecànica, especialment en sòls, cohesió sense retraccions, calen dues capes d'1,5mm cadascuna.
Recomanacions.....	Instal·leu sempre malla quadriculada entre capes d'ARTIMIX 20 GRUIXUT. Amb més importància, si és possible, quan es desitja una resistència física alta.
Interval entre capes.....	24 hores (25°C) i 65% d'humitat relativa.
Temps d'assecat.....	48 hores (25°C) i 65% d'humitat relativa. El producte endureix progressivament. Als 30 dies presenta duresa òptima.

Consum..... 1,5kg/m2 per 1mm de gruix.

Condicions mínimes per a la seva aplicació..... Temperatura mínima +7°C i màxima de 35°C. En suports reescalfats humitejar amb aigua. No aplicar en condicions climatològiques amb risc de condensacions, gelades o temperatures excessives oa ple sol.

Preparació del suport..... Secs, nets de fongs, algues, líquens (es pot fer servir **Sanearth S**), desgreixats d'additius de la construccions i totalment cohesionats i consolidats sense residus...

Imprimació..... Aplicar sempre **Artigrip**.

Aplicació..... Plana d'acer inoxidable per facilitar el poliment. Entre capa i capa s'ha d'escatar per eliminar irregularitats. El procés recomanat per a un terra és Artigrip + Gruix (emmallat) + Gruix + Fi + Artipur segellador + Vernís.

Protecció d'acabat..... Perquè el Microciment no s'embruti, s'aconsella envernissar-lo.

Es pot fer amb el **New Tec Vernís Finish** (acrílic, base aigua i monocomponent) o amb el **Bartidur A 2C**(poliuretà alifàtic, base dissolvent i bicomponent). Sent molt més resistent al trànsit i al contacte directe amb líquids el Bartidur A 2C.

En tots dos casos el to del suport puja (efecte mullat). Per això, cal segellar el suport prèviament amb **Artipur Segellador**.

Per a situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consulteu el nostre Servei Tècnic Comercial.

ARTIMIX 20

10592

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament Galledes de 15Kg i de 5Kg.

Emmagatzematge Envasos originals tancats a temperatures de 5 °C a 35 °C.

Caducitat anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Consulteu l'etiquetatge de l'envàs i el full de dades de seguretat.

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.