

Pàtina hidròfuga per a la decoració i la protecció de materials porosos**PRINCIPALS USOS**

Copolímer de siloxà/acrilat modificat, que proporciona la màxima penetració sobre el suport a protegir. Base aquosa. Altament decoratiu. Ressalta la textura del color sobre formigó armat encofrat o vibrat. Excel·lent transpiració del mateix formigó, ciment, fibrociment, maó, cara vista, pedra. Solució de llarga durada per a superfícies de difícil manteniment. Quan cal un acabat d'alta decoració. Obres estructurals, façanes, murs, infraestructures públiques,... El producte forma una barrera hidròfuga protegint de la humitat, consolidant el material tractat i mantenint una superfície auto netejable amb la pluja

PROPIETATS

S'usa per obtenir impregnacions acolorides totalment hidròfugues, principalment hidròfugues en materials porosos, utilitzats normalment en construcció. - És molt impermeable a l'aigua, àcids i carbònic, donant una protecció completa al formigó que evita l'acidificació i la corrosió de les armadures. - NO QUARTEA AMB EL TEMPS. - Elevada resistència a la llum solar i altes condensacions. - Resisteix a les gelades. - Propietats anticarbonatació.

INFORMACIÓ TÈCNICA

Tipus.....	Copolímer de siloxà/acrilat modificat.
Components	Un
Pes específic	1,2± 0,5 g/cm3, segons el color.
% sòlid (en pes).....	Segons el color. Mínim 36%.
Viscositat	Brookfield sp. 6 a 100 rpm: 30 poises ± 5
Punt d'inflamació.....	No inflamable
Contingut orgànic volàtil (COV).....	4 g/l. Normativa 2010 40 g/l.

DADES TÈCNIQUES PRODUCTE SEC

Acabat	Mate. Transparent o acolorit.
Color	Blanc o colors.
Brillantor	Mate.
Resistència al rentat i abrasió	> 10.000 cicles
Adherència.....	Excel·lent sobre suports habituals
Transpirabilitat	Transpirable al vapor d'aigua.
Assecat al tacte.....	30 minuts (En funció de la Tª i humitat relativa)
Repintat.....	2-3 hores (En funció de la Tª i humitat relativa)

PATINA ACUOSA MATE

07041

DADES TÈCNIQUES APLICACIÓ

Diluent	Aigua
Grossor capa	Pràcticament sense cos
Consum aproximat	0,060/0,080 lts/m ² - Diluït al 25% amb aigua per capa
Preparació Prèvia	Netejar el suport de pols, greix, etc. i materials mal adherits amb mitjans mecànics i manuals. Rentar amb aigua. Deixar assecar.

A) Suports antics, pulverulents o calcinats: Aplicar la primera capa de Pàtina incolora diluïda al 50% amb aigua. Diluir les capes posteriors amb 25-50% d'aigua segons el color i la transparència desitjada. Mínim total 3 capes. Mantenint-ne les característiques impermeables i hidròfugues. B) Suports en bon estat: aplicació de 2 capes a tres segons color i transparència. La primera capa diluïda al 50% amb aigua i la segona capa al 25% amb aigua

Mètode Aplicació	Brotxa, corró o pistola airless
Acabat Posterior	No cal
Interval de repintat.....	Mans creuades seguides, fins a saturació o uniformitat de color
Condicions d'aplicació	Suport net i sec, eines, netes. Ambientals: sense amenaça de pluja i temperatura superior a +5°C
Dissolvent de neteja	Aigua

Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	Envasos plàstics serigrafiats de 1L, 5L i 15L.
Emmagatzematge	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperatures extremes i raigs solars directes.
Caducitat	2 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.