

Vernís base aigua monocomponent per a la protecció i decoració

DESCRIPCIÓ

Vernís base aigua monocomponent per a la protecció de superfícies d'interior i exterior, d'acabat brillant, setinat i mat, d'alta penetració i bona resistència al trànsit de vianants.

PRINCIPALS USOS

Protecció i decoració de suports durs i cohesionats de construcció (formigó, morter, fibrociment, microciment, maó, pedra, fusta no exòtica, etc.)

Protecció transparent per a altres pintures, augmentant la durabilitat de les mateixes.

PROPIETATS

- Fàcil aplicació en horitzontal i vertical.
- Revestiment autoreticulable amb excel·lent resistència als agressius domèstics comuns.
- Excel·lent humectació del suport.
- Excel·lent penetració i consolidació, bloquejant possibles eflorescències futures.
- Assecat ràpid.

LIMITACIONS

- No aplicar a zones amb alt trànsit. En aquest cas, és recomanable aplicar Bartidur A-2C.

INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE LÍQUID

Tipus	Copolímer acrílic en dispersió aquosa
Nombre de components	Un
Pes específic a 20°C	1± 0,02 kg/litre
Contingut en sòlids	28± 2%
Viscositat a 20 °C	15-20" (Copa Ford N°4)
pH a 20°C	8,5± 0,5
Punt d'inflamació	> 100°C Producte no inflamable
COV	50 gr/litre (Normativa 2010) màxim 140 grs/litre
Tipus de diluent	Aigua

INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE SEC

Color	Incolor
Brillantor	Brillant, Satinat i/o Mat
Propietats físiques:	
Lavabilitat.....	> 5000 dobles passades
Adherència.....	100% a la prova de l'enreixat.
Duresa.....	>200 Persoz
Resistència a l'aigua.....	Molt bona
Resistències químiques.....	Bona resistència als agents químics domèstics més comuns.

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució	En primera capa de suports molt absorbents, diluir entre 50-100% amb aigua i utilitzar com a impregnant. En suports normals, dilució màxima del 25% amb aigua.
Consum	6-8 m ² /l segons suport i rugositat.
Mètodes d'aplicació	Brotxa, corró i polvorització. Procurar en tots els casos mullar bé el suport de manera uniforme i sense regruixos excessius.
Condicions d'aplicació.....	Entre 5-40°C i Humitat relativa entre 60-80%

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Tipus de superfícies	Suports porosos: Formigó, morter de ciment, maons, fibrociment, guix, guix cartró, ceràmica, fustes poroses... Aplicar sobre superfícies netes, sense materials disgregats ni mal adherits o restes de greix i brutícia.
Compatibilitat amb altres capes:	
Capes anteriors	Eliminar restes de pintures antigues amb decapants o sistemes mecànics. No aplicar sobre superfícies amb olis, desencofrants, o additius antiadherents. En aquests casos, és necessari l'eliminació d'aquests productes amb chorreado en humit o sec.
Capes posteriors	És una capa d'acabat. Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.

TEMPS DE ASSECAT

Condicions:	
Temperatura ambient	20 °C
Humitat relativa	70%
Assecat al tacte.....	30 minuts (a 20°C i 65% humitat relativa)
Repintat.....	6 hores (a 20°C i 65% humitat relativa), encara que la primera mà s'aprecii seca al tacte.

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	Garrafes plàstic de 1L i 5L.
Emmagatzematge	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperatures extremes i raigs solars directes.
Caducitat	Recomanat 2 anys des de la data d'enviament

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.