



**SILART EXTRA BLANCO
RESISTENTE AL MOHO**

04043

Pintura polivalent siliconada per a exteriors i interiors, d'acabat extra blanc i amb resistència a la floridura

PRINCIPALS USOS

Capa de segellat, regularització i acabat sobre superfícies de formigó o morters. - Especialment indicada per al repintat de superfícies amb calç, tremp o ciment. - Ideal per al pintat sobre fons de difícil restauració. - Façanes, rehabilitació, decoració exterior / interior, panells de guix cartró i tots els suports de la construcció.

PROPIETATS

Excel·lent blancor. - Resistent a la floridura - Bona transpirabilitat. - Aplicable sobre suports alcalins. - Resistent a les inclemències del temps i gran duresa. - Bona brotxabilitat, cobriment i rendiment. - Mínima retracció en el segellat. - Pot subministrar-se amb característiques fungicides i antifloridura. - No esquitxa. - Sobre pladur i guixos projectats, es pot aplicar per Airless en una o dues capes sense problemes de continuïtat

INFORMACIÓ TÈCNICA

PINTURA LÍQUIDA

Tipus	Siliconada multiús
Tipus de diluent	Aigua
Nombre de components	Un
Pes específic	1,65 kg. / litre \pm 0,05
Sòlids (%)	66 \pm 3% en pes, 45 \pm 3% en volum
Contingut volàtil orgànic (VOC)	22 g/l. Normativa 2010 40 g/l
Viscositat a 20 °C	Brookfield sp. 6 a 100 rpm: 60 poises \pm 5
Punt d'inflamació	No inflamable

PINTURA SECA

Color	Blanc
Brillantor	Mate
Assecat al tacte.....	30 minuts (En funció de la T ^a i humitat relativa)
Repintat.....	2-3 hores (En funció de la T ^a i humitat relativa)
Resistència al frec humit.....	Tipus I (UNE 48243)

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

- Dilució** Aigua, com a màxim 10-15% en primeres capes. Posteriors màxim 5%.
- Rendiment** 8 -10 m²/L - capa, aproximadament.
Varia en funció del tipus i l'estat de la superfície, de l'absorció del suport, del mètode d'aplicació i del grau de dilució.
- Útils d'aplicació** Brotxa, corró, pistola i Airless.
- Temperatura d'aplicació**..... No hauria d'estar mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C
- Màxima humitat relativa**..... 85%
No és recomanable aplicar a ple sol o temperatures elevades del suport o quan amenaci pluja.
- Envàs**..... Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació.
- Preparació de la superfície**..... Les superfícies han de ser consistents i estar netes de greix, pols, restes dobra, pintures velles, salnitre,...
- Imprimació**..... **Sobre superfícies noves:**
Aplicar 1a capa amb **Silart Extra Blanc Resistència a la floridura 04043** diluït al 10-15% amb aigua.
Sobre superfícies antigues (gastades, pulverulentes):
Raspallar per eliminar les parts soltes. Aplicar la primera capa amb Silart diluït al 10-15% amb aigua o, preferiblement, segellar la superfície amb **Plioart Impregnació 06131** (producte base dissolvent) o **Fixoart 01031** (producte base aigua).
- Acabat**..... Aplicar una o dues mans de **Silart Extra Blanc Resistent a la floridura 04043** segons les condicions d'aplicació.
Si hi ha formació de floridures o algues es netejarà i es tractarà prèviament amb **Sanearth S**.

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 serigrafats de 1, 5, 10 i 15 litres.
- Emmagatzematge** Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.
- Caducitat** 2 anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

SILART EXTRA BLANCO RESISTENTE AL MOHO

04043

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.