



SELCO 2/C

DEFINICIÓN

Revestimiento de poliuretano a base de dos componentes, exento de plomo (salvo color verde 932), que aplicado como pintura, se convierte en una película dura y tenaz, muy resistente al roce a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS

TECNICAS

| | |
|---|--|
| . Color | - Según la carta de colores |
| . Acabado | - Satinado |
| . Presentación | - Dos componentes |
| . Densidad | - 1,35 ± 0,05 kg. / L |
| . Espesor seco recomendable | - 70 micras |
| . Sólidos en volumen | - 48% ± 1% |
| . Consumo orientativo | - 0,150 kg/m ² por capa |
| . Secado al tacto | - 3 horas a 20 °C e 60% HR |
| . Transitable | - 48 horas a 20° C |
| . Endurecimiento total | - 8 días a 20° C |
| . Intervalo entre aplicaciones | - Mínimo 4 horas, a 20° C - Máximo 24 horas, a 20° C |
| . Pot life | - 12 horas a 20 °C |
| . Proporción de mezcla | - A:B = 2,5: 1 partes en peso |
| . Diluyente adecuado | - Diluyente ET |
| . Aplicación | - Brocha, rodillo o pistola airless |
| . Estabilidad de almacenaje | - Un año el componente " A ", seis meses el component " B" en envases originales cerrados y a cubierto |
| . Propiedades físicas | - Resistente a la abrasión y al choque |
| . Resistencia química | - Excelente |
| . Resistencia al agua | - Excelente |
| . Adherencia | - Buena sobre la mayoría de los materiales de la construcción |
| . Capa de acabado para pavimentos industriales para conferirles una superficie continua, uniforme, dura, antiabrasiva y antideslizante, que asimismo resiste derrames de ácidos, álcalis, disolventes, taladrinas, aceites, gasolinas, etc. | |
| . Pavimento de seguridad (antideslizante) cuando se espolvorea sobre la primera capa arena fina, polvo de corindón, etc. | |

CARACTERÍSTICAS

TECNICAS DE LA

PELICULA SECA

CAMPO

DE APLICACIÓN



SELCO 2/C

TRATAMIENTO

PREVIO DE SUPERFICIES

. Si se trata de hormigón es imprescindible que esté sólido, limpio y seco, y que presente una superficie con acabado fratasado fino de poro abierto. Generalmente será necesario un tratamiento previo de saneado, lijado, granallado o fresado, según su estado. Los desconches y coqueas deberán ser previamente reparados con el mortero R.E.M. en el caso de superficie metálica deberá ser chorreada con arena a grado SA 2 ½.

METODO DE APLICACIÓN

. Homogeneizar el componente " A " y verterlo en un recipiente limpio y seco. A continuación añadir el componente " B " agitando la mezcla hasta la total incorporación de ambos. Seguidamente aplicar a brocha o rodillo o pistola. Para la primeira capa se diluirá la pintura con un 10 % de DILUYENTE ET aproximadamente, atendiendo a la porosidad del soporte. Aplicar con una ventilación adecuada y tomando las precauciones normales contra incendios.



TISAPEX

COMÉRCIO E FABRICO DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO, LDA.