

6. LINHA ESPECIALIDADES QUIMICAS



SELCO 2/C

DEFINIÇÃO

Revestimento de poliuretano de dois componentes, isento de chumbo, (salvo a cor verde 932), que aplicado como pintura converte-se numa película dura e pertinaz, muito resistente à rissagem e a abrasão.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

. Cor	- Conforme catálogo
. Acabamento	- Acetinado
. Peso específico	- 1,35 ± 0,05 Kg./l
. Viscosidade	- 95 ± 1" copa ford nº4 a 20 °C
. Espessura recomendada depois de seco	- 70 micras
. Sólidos em volume	- 48% ± 1%
. Rendimento	- 6,9 m ² /l = 4,9 m ² /Kg.
. Tempo de secagem	- Ao tacto: 3 horas a 20 °C e 60% HR. - Transitável: 48 horas a 20 °C
. Endurecimento total	- 8 dias a 20°C
. Intervalo entre aplicações	- Mínimo 4 horas a 20 °C - Máximo 24 horas a 20 °C
. Proporção da mistura	- A:B = 2,5:1 partes em peso
. Pot life	- 12 horas a 20 °C
. Propriedades Físicas	- Resistente à abrasão e ao choque
. Resistência química	- Excelente
. Resistência à água	- Excelente
. Aderência	- Boa sobre a maioria dos materiais de construção
. Grande aderência	
. Grande resistência química aos ácidos, alcalinos, solventes, taladrinas, óleos, gasóleos, etc..	
. Grande resistência mecânica absorve pancadas sem fender.	
. Capa de acabamento para pavimentos industriais, conferindo-lhes uma superfície contínua, uniforme, dura e anti abrasiva	
. Pavimentos antideslizantes de segurança, conseguido depois de espalhar sobre a primeira camada, areia fina, pó de corindón, etc.	
. <u>Tratamento Prévio das Superfícies</u>	
Tratando-se de betão, é imprescindível que esteja sólido, limpo e seco, com uma resistência superficial mínima de 8 Kg./cm ² e que apresente uma superfície fratasada fina. Conforme o estado da superfície poderá ser necessário um tratamento de saneamento da mesma, torná-la mais ou menos mordente através de meios mecânicos ou apenas lixá-la. A superfície terá que estar regularizada.	
. Segundo a natureza e absorção do suporte, aproximadamente 5 m ² /Kg., espessura por camada 150 micras	
. Baldes de 5 e 25 lts. metálicos.	
. Um ano o componente "A", seis meses o componente "B" em embalagens bem fechadas e resguardado do sol e da intempérie.	

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS DA

PELÍCULA SECA

PROPRIEDADES

APLICAÇÕES

MODO

DE APLICAÇÃO

RENDIMENTO

APRESENTAÇÃO

ARMAZENAMENTO