

COLORFLEX

Revestimento de alta resistencia para marcação de linhas de jogo.

UTILIZAÇÃO

Revestimento para fazer linhas de marcação em campos desportivos. Adequado para interiores e exteriores.

RENDIMENTO

1 kg/m².

COR

Branco, cinzento, vermelho e verde.

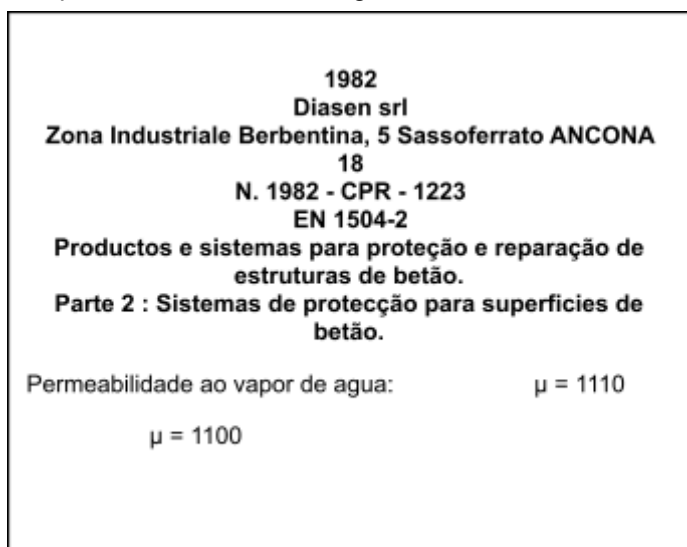
EMBALAGEM

- Balde de plástico de 5 kg.
Palete: 20 caixas - 4 baldes cada – (400 kg).

ARMAZENAGEM

O armazenar o produto em ambiente bem ventilados, afastados da luz solar e de gelo com uma temperatura compreendida entre +5°C e +35°C.

Tempo máximo de armazenagem: 12 meses.



Revestimentos - Acrilicos

Esperar que a ultima camada esteja completamente seca para aplicar o *Colorflex*.

Para suportes não presentes na ficha técnica, contactar o departamento técnica da Diasen.

MISTURA

Colorflex é um monocomponente, preparado a usar. Misturar com misturador mecanico, tipo profissional até obter uma massa homogénea; em caso de necessidade diluir o producto até 5% de água. A quantidade de agua é. É possível obter massas consistentes, mais ou menos liquida consuante as características da aplicação. Nunca adicionar componentes diferentes ao producto

APLICAÇÃO

1. Quando a ultima camada do sistema esteja totalmente seca, instalar fita adesiva para fazer as linhas de jogo.
2. Aplicar o producto com pincel ou rolo de pelo curto. As linhas geralmente apresentam uma largura de 10cm.

LIMPEZA

Limpar com agua todo o equipamento antes que esteja seco.

SEGURIDAD

Durante a utilização do producto, utilize sempre equipamento de protecção individual e siga as recomendações da ficha de dados de segurança.




Pagina del producto
con videos
aplicativos, fichas

técnicas, fichas de
seguridad y mas
informacion

COLORFLEX

Revestimento de alta resistencia para marcação de linhas de jogo.

Dados Técnicos		
Propriedades	Unidade de medida	
Rendimento	1	kg/m ²
Aspecto	liquido	-
Cores	Branco, verde, gris, rojo	-
Diluição	max 5% de agua	-
Tempo de espera entre a 1a e a 2a camada (T=20°C; H.R. 40%)	4	horas
Temperatura de aplicação	+5 /+35	°C
Humidade maxima	70%	-
Tempo de secagem (T=20°C; H.R. 40%)	4	horas
Almacenagem	12 meses em local seco e na embalagem original	meses
Embalagem	Balde de plástico de 5 kg	

Desempenho final	Unidade de medida	Norma
Permeabilidade ao vapor de água	$\mu = 1100$	- UNI EN ISO 7783
Weathering Test	2000 horas (> 10 años*)	Horas / años UNI EN ISO 11507
(Viscosimetro Brookfield DV-E s06, 30 RPM, E= 20°C, 75% HR)	7000 ± 1000	mPa-s -

TIEMPOS DE SECAGEM

Com uma temperatura de 20°C e humidade relativa de 40% o producto seca em 4 horas.

- Os tempos de secagem dependem da humidade relativa do ambiente e as temperaturas, e pode variar de maneira significativa.
- Se o producto for aplicado com consumo maior do que indicado na ficha técnica, o tempo de secagem pode igualmente aumentar de maneira significativa.

INDICAÇÕES

- Não aplicar com temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +35°C.
- Durante o verão aplicar o producto nas horas mais frescas do dia, fora do alcance dos raios solares. O suporte não deve estar quente.
- Não aplicar com perigo de chuva ou gelo, com tempo muito nublado ou com humidade relativa superior a 70%.
- É importante que a superficie tenha inclinações adequadas para que a agua possa sair sem problemas.

Para aplicações no inverno, é importante que o suporte fique seco sem qualquer humidade

