

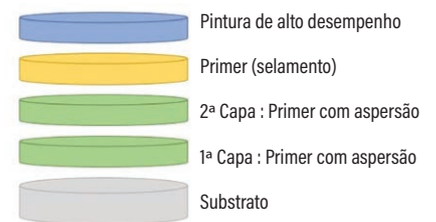


SISTEMA MULTILAYER

O Revestimento Multicamadas é um RAD formado por um conjunto de camadas superpostas e intimamente aderidas entre si. É um processo normatizado pela NBR 14050 e considerado um revestimento, mas não em uma única camada e sim em múltiplas camadas, onde a coloração do processo se observa apenas na última etapa: pintura de alto desempenho. Verifique abaixo suas principais características:

-  Impermeável;
-  Higiênico: não impregna sujeira, nem poeira;
-  Fácil de limpar;
-  Resistência abrasiva;
-  Pode ser antiderrapante;
-  Pode apresentar espessura de 2 a 6mm;
-  Baixo custo com alta espessura;
-  Desenvolvimento de layout.

DETALHES



Primer



Aspersão de carga mineral e posterior aspiração



Selamento



Acabamento com Pintura Epóxi

 **Opções de Primer para Sistema Multilayer:****Concrecor Primer DL**

Primer epóxi de alto desempenho diluído em solvente, utilizado para sistemas multicamadas com consumo médio entre 0,400 e 0,500 kg/m² por capa.

Concrecor Primer UR

Primer tri componente com "pot life" curto a base de resina vegetal. Muito utilizado em sistemas multicamadas devido ao baixo custo e secagem rápida. Consumo médio entre 0,500 e 0,600 kg/m² por capa.

 **Opções de Agregado para Aspersão em Sistema Multilayer:****Concrecor Areia 05/09**

Agregado mineral de granulometria grossa classificada de 05 a 09. Produto utilizado para sistemas multicamadas com 2 capas, sendo sempre utilizado na primeira capa com consumo médio de 2,0 kg/m².

Concrecor Areia Pó

Agregado mineral de granulometria fina. Produto utilizado para sistemas multicamadas com 1 ou 2 capas, sendo utilizada sempre na capa final com consumo médio de 2,0 kg/m².

Concrecor Areia 90/500

Agregado mineral de granulometria bem fina classificada de 90 a 500. Produto utilizado para sistemas multicamadas com 1 ou 2 capas, sendo utilizada sempre na capa final com consumo médio de 2,0 kg/m².

 **Pintura de acabamento em Sistema Multilayer:****Concrecor E 250 SS**

Tinta de alto brilho e alto desempenho à base de resina epóxi, isenta de solventes e de cheiro, ideal para ambientes onde não se deseja a presença de solventes e se requer ótima resistência abrasiva, ao ataque químico, excelente estética e facilidade de limpeza. Disponível também na versão verniz brilhante.

Concrecor S 150

Tinta de alto desempenho à base de resina epóxi, com alto teor de sólidos, ideal para locais que necessitam de boa resistência abrasiva, ao ataque químico, ótima estética e facilidade de limpeza.

Concrecor PU Extra

Tinta de alto desempenho à base de poliuretano alifático, disperso em solvente, com alta resistência a ataques químicos e à fotodegradação (resistente aos raios UV). Disponível em diversas cores e na versão verniz brilhante e verniz fosco.

Concrecor PL 200

Tinta de alto desempenho à base de resina vegetal, que confere ao piso ótima resistência química. Apresenta amarelamento com exposição à luminosidade.

CONSULTE AS FICHAS TÉCNICAS

