Glossário

Termo, Conceito ou Abreviação	Definição
Poliéster	Grupo de resinas sintéticas contendo ésteres em sua cadeia principal, us. em tintas e vernizes, cobertura de superfícies e como fibra têxtil.
Sistema Tintométri co	O Sistema Tintométrico consiste na preparação de tintas através da mistura de bases e concentrados, possibilitando ao cliente a escolha de mais de cores com a maior fidelidade possível entre a cartela e o produto final.
Látex PVA	O PVA vem do nome da substância usada atualmente para fabricar a tinta látex, o Acetato de Polivinila. O látex tem uma base solúvel em água e, por isso, facilita muito a vida do pintor, que pode preparar seus pincéis e rolos apenas com água. Além disso, caso a tinta espirre em algum outro revestimento, basta lavar com água
Tinta Acrílica	A tinta acrílica, de forma geral, tem aspecto muito similar ao do Látex, também é solúvel em água e seca rapidamente. A diferença é que sua fórmula contém resinas acrílicas, o que proporciona ao produto alta impermeabilidade uma vez aplicada, tornando-o especialmente eficaz para pinturas externas.
Tinta Esmalte	Esmalte sintético são tintas brilhantes à base de solvente com secagem oxidativa, utilizada em interiores e exteriores para proteção e decoração de superfícies como: alvenarias, madeiras e metais ferrosos.
Tinta Epóxi	O epóxi é um tipo de revestimento para pisos e paredes, tanto para ambientes internos quanto para áreas externas de casas e outros empreendimentos, como shoppings, hospitais, academias, restaurantes, entre outros. O produto implanta uma camada de plástico termofixo, e quando entra em contato com um catalisador, fica resistente e brilhosa.
Trincha	A trincha é um tipo de pincel, mais usado em construção civil. Possui confecção mais robusta, onde normalmente são de pelos mais dura, e usada para pintar superfícies bem maiores em que não é apropriada a utilização do pincel. A trincha pode ter, ou não, uma pequena inclinação na ponta das cerdas para facilitar o trabalho em áreas pequenas.