

PLANITOP RAD

Revestimento cimentício autonivelante para alto tráfego.

Características

O Planitop é um revestimento cimentício, monocomponente, autonivelante de alto desempenho, aplicado no sistema úmido sobre seco, com uso de primer acrílico.

Compõem o sistema:

Planitop Primer: Primer acrílico

Planitop RAD: Argamassa cimentícia composta de cimentos especiais, agregados de alta dureza e aditivos.

Vantagens

Recuperação de pisos altamente desgastados.

Ideal para trânsito de equipamentos pneumáticos.

Ótima aderência sob o substrato.

Menor risco de fissuração e retração.

Rapidez de aplicação

Rápida liberação de áreas

Dados técnicos

Função principal:	Revestimento
Base química:	Cimentos especiais
Resistência à compressão 1 dia:	> 10 MPA
Resistência à compressão 7 dias:	> 35 MPA
Resistência à compressão 28 dias:	> 45 MPA
Índice de Consistência, 18 % água	>350 mm
Espessura de aplicação:	3 a 10 mm
Consumo:	1,7 kg/m ² /mm

Aplicação

Primer:

A área deve estar limpa, seca, íntegra, livre de poeira, óleo e qualquer agente contaminante em toda a sua profundidade.

Aplicar o Planitop Primer sobre a superfície com o auxílio do rolo de lã, mantendo uma cobertura homogênea do produto.

Atenção: Em superfícies porosas será necessária a aplicação de 2 a 3 demãos, até o seu selamento.

Capa:

Com o auxílio de um misturador de alta eficiência, proceder a mistura de 1 saco de Planitop RAD com 18% de água e misturar por no mínimo 3 minutos até a sua completa homogeneização. Durante a mistura, inspecionar se não existe resíduo de material seco no fundo do balde.

Antes de verter sobre o piso o material deverá passar por uma peneira de 2mm.

Aplicar sobre o primer seco e espalhar uniformemente com auxílio da régua dentada.

Realizar o adensamento com uso de rolo fura bolha

Consumo aproximadoConsumo 1,7 kg/m²/mm**Embalagem e armazenagem**

Planitop Primer: bombona 5 kg

Planitop RAD: saco de 20 kg

Armazenar em local coberto, sem umidade e ventilado, sobre paletes e em temperatura entre 20°C e 35°C.

Nunca armazenar o produto em locais externos com altas temperaturas ou incidência direta de raios solares e chuva (mesmo com a utilização de lona plástica), ou ainda em locais que tenha grandes variações de temperatura (Exemplo: Containers).

Obs.: O armazenamento do produto de forma inadequada pode deteriorar.

Validade

9 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.

Segurança

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio:

Luvas, uniforme (calça comprida e camisa de manga longa), botas de borracha, máscara de proteção e óculos de proteção.

Para mais informações de segurança, consulte a FISPQ dos produtos.

Elaborado por: Jeniffer Rodrigues – Analista da qualidade	Data: 02 de julho de 2020
Revisado por: Fábio André Viecili – Diretor	Data: 26 de abril de 2021
Aprovado por: Fábio André Viecili – Diretor	Data: 26 de abril de 2021