

PREVENÇÃO & SUSTENTABILIDADE

Análise e Solução De Patologias em Substratos



- Onde aplicar**
- Alumínio;
 - Concreto cerâmico;
 - Alvenaria bruta e rebocada;
 - Galvalume;
 - Gesso;
 - Drywall;
 - Telha cerâmica.



TINTAS IMPERMEÁVEIS HIDROFUGANTES

REFERÊNCIAS NORMATIVAS - ATENDE às EXIGÊNCIAS das SEGUINTEs NORMAS TÉCNICAS

ENQUADRAMENTO em NORMAS TÉCNICAS

- Resistência a tração ruptura ABNT NBR 7642
- Massa específica ABNT NBR 5829
- Aderência em "X" ABNT NBR 11003
- Lavabilidade ABNT NBR 15078
- Lavabilidade com pasta abrasiva ABNT NBR 14940
- Determinação do grau de calcinação ABNT NBR 15302
- Determinação da cor e da diferença de cor ABNT NBR 15077
- Determinação de Brilho ABNT NBR 15299
- Determinação do grau de craqueamento ABNT NBR 14945
- Envelhecimento artificial ASTM G154 ciclo 2 UVB 300h

TINTA CONVENCIONAL



PROBLEMAS COMUNS COM AS TINTAS CONVENCIONAIS

BAIXA RESISTÊNCIA / BAIXA LONGEVIDADE

FISSURAS / DESPLACAMENTO

DESBOTAMENTO / MANCHAS DE UMIDADE

INFILTRAÇÕES NAS PAREDES / ALTO CUSTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA



Vantagens & Desempenhos Do Produto Em Relação Às Tintas Premium

- ✓ **ADERÊNCIA EM QUALQUER SUPERFÍCIE SEM LIMITES** desde que os substratos estejam limpos e sem sujidades
- ✓ **VIDA ÚTIL DE 20 ANOS** resinas são componentes químicos que apresentam largos períodos de resistência
- ✓ **GARANTIA DE 20 ANOS NA COR** de acordo com normas de desempenho e suas NBRs
- ✓ **COR NÃO DESBOTA** com certeza não, os pigmentos tem base mineral ferroso natural, apenas pó seco
- ✓ **FILME 4X MAIS DURO ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO** no test amsler obteve grande performance superando em 12x o desgaste de pneus
- ✓ **PRODUTO MAIS ENCORPADO** 57% de sólidos em média, grande rendimento e consequente custos menores e vantagens maiores
- ✓ **NECESSITA SOMENTE 02 DEMÃOS** uma bem aplicada já resolve, a quantidade de spray é regulada pelo bico de aspersão
- ✓ **RENDIMENTO** excepcional (este material não esta a venda, apenas através de equipe credenciada da IMPERMEABILIZA TECREVEST)
- ✓ **NÃO NECESSITA BASE SELADORA OU FUNDO PREPARADOR DE PAREDE** não mesmo
- ✓ **APLICAÇÃO FÁCIL COM ROLO** ou bombas airless a quente ou frio, acabamento versátil e homogeneidade de áreas
- ✓ **REVESTIMENTO CERAMICO QUE PODE SER APLICADO EM PISO** pode, mas vc não irá trocar nossos pisos com minerais decorativos monolíticos
- ✓ **SUporta ATÉ 3.100 CICLOS DE LAVAGEM** totalmente e muito mais ainda NBR 15575 norma de responsabilidades
- ✓ **APLICAÇÃO INTERNA E EXTERNA** possibilita temperatura ambiente em qualquer estação
- ✓ **ALTA RESISTÊNCIA (25 KGF/CM²)** após o período da cura sua resistência para pressões, arraste esteja de acordo com as NBRs
- ✓ **ALTA LONGEVIDADE (3.100 CICLOS DE LAVABILIDADE)** devido aos acrílicos protege o módulo contra raios UVs
- ✓ **SEM FISSURAS** todo o material composto em resinas absorve forças positivas ou negativas acompanhando seu módulo de deformação
- ✓ **SEM DESPLACAMENTO** as resinas emplacam com um filme todos os materiais que agregam o composto
- ✓ **ADERE A QUALQUER SUPERFÍCIE** aos capilares aos nichos e trincas
- ✓ **SEM MANCHAS DE UMIDADE** hidrofugação
- ✓ **INIBE INFILTRAÇÃO EXTERNA NAS PAREDES** uma membrana cimentícia de base elastomérica aderida a quente e impermeável
- ✓ **GARANTIA DE 8 ANOS NA COR, NÃO DESBOTA**, pigmentos minerais ferrosos
- ✓ **BAIXO CUSTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA**, aplicação em sistema de spray aquecido bi-component