

Hydronorth

CONSTRUÇÕES

MATERIAL DE USO EXCLUSIVO PARA REPRESENTANTE HYDRONORTH



PORTFÓLIO COMERCIAL

1ª Edição

CONHEÇA MAIS SOBRE A HYDRONORTH

Hydronorth

A Hydronorth é o resultado do esforço incansável de um empreendedor dinâmico, o Sr. Amado Góis. Fundada em 1981 na cidade de Londrina - PR, hoje a gestão oficial da companhia é feita pelo empresário Matheus Góis, da segunda geração da família. Com o passar dos anos, a empresa cresceu e desenvolveu produtos que hoje são líderes de mercado e reconhecidos pela qualidade, como a Resina Acrílica, a linha de tinta para pisos Novopiso e as texturas Graffiato.

A Hydronorth possui um olhar minucioso para o desenvolvimento sustentável e para a inovação, que já é parte de seu DNA. Atualmente, a empresa atende a grandes companhias de Construção Civil, que são referência no Brasil e no mundo, em um elaborado processo de especialização que dura mais de 10 anos. Os produtos que atendem a estas demandas são desenvolvidos em laboratórios próprios, tendo como resultado muitos atributos e benefícios que entregam uma maior cobertura e rentabilidade para as mais variadas obras.

Com um modelo de gestão modernizado, a Hydronorth passa por uma grande transformação cultural e profunda revisão estratégica, sempre de olho no futuro, e com o propósito de continuar fechando bons negócios, atendendo às demandas de grandes obras, e renovando o bem-estar de clientes, parceiros e consumidores, todos os dias.



TEXTURAS

TEXTURAS

TEXTURA ROLADA ALTA PERFORMANCE

TEXTURA ROLADA MULTIUSO

TEXTURA ROLADA LISA

GRAFFIATO

GRAFFIATO PREMIUM

GRAFFIATO STANDARD

IMPERMEABILIZANTES

TELHADOS E LAJES

ECOPINTURA TELHADO BRANCO ALTA CAMADA

ECOPINTURA TELHADO BRANCO BAIXA CAMADA

HYDROMANTA LÍQUIDA ULTRA

SILICONE ULTRA HIDROFUGANTE

SILICONE

HYDROCIT ADITIVO IMPERMEABILIZANTE

HYDROPIX ADESIVO ARGAMASSA

TINTAS

TINTAS IMPERMEABILIZANTES

PAREDES E MUROS TINTA IMPERMEABILIZANTE

PINTURA EMBORRACHADA

PREMIUM

PROTEGE E DECORA

ECOPINTURA TINTA ACRÍLICA ECOLÓGICA

STANDARD

ONE COAT

RENDE +

LÁTEX

ECONÔMICA

ACRÍLICA ALTO DESEMPENHO

PINTA GARAGEM

PISO

NOVOPISO PREMIUM

SUPER NOVOPISO

RESINA ALTA PERFORMANCE

RESINAS

RESINAS

RESINA ACQUA MULTIUSO

RESINA MULTIUSO (SOLVENTE)

ESMALTES

ESMALTES

ESMALTE SINTÉTICO STANDARD

ESMALTE SECA FÁCIL PREMIUM

SPRAY

SPRAY

USO GERAL

METÁLICO

ALTA TEMPERATURA

REMOVEDOR

COMPLEMENTOS

FUNDO PARA PINTURA

SELADOR ELASTOMÉRICO

SELADOR ACRÍLICO

PINTA GESSO

MASSAS

MASSA ACRÍLICA

MASSA PVA

MASSA ELASTOMÉRICA

MASSA NIVELADORA

OUTROS BASE ÁGUA

LIMPADOR

HYSOTHERM

FUNDO PREPARADOR

OUTROS BASE SOLVENTE

SOLVCRYLL DILUENTE RESINAS

AGUARRÁS

FUNDO NIVELADOR

ZARCÃO CINZA

ZARCÃO LARANJA

HIGIENIZAÇÃO

HIGIENIZAÇÃO*

ÁLCOOL 70% SPRAY

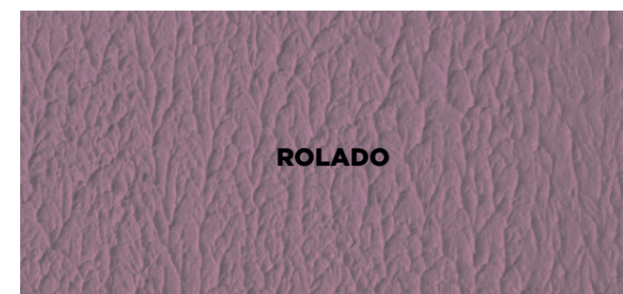
ESPUMA HIGIENIZADORA

**Itens para proteção contra o Coronavírus.*



TEXTURAS HYDRONORTH.

DIVERSAS POSSIBILIDADES, FEITAS
SOB MEDIDA PARA TODAS AS OBRAS.



ROLADO



**TRAVERTINO
PROJETADO**

TEXTURAS

PAREDES INTERNAS E EXTERNAS



TEXTURA ALTA PERFORMANCE

- ÓTIMA RESISTÊNCIA
- MENOR ABSORÇÃO DE ÁGUA
- ALTO PODER HIDORREPELENTE
- AUXILIA NO COMBATE E PREVENÇÃO DE FISSURAS E MICROFISSURAS



Textura Alta Performance	Branco e demais cores sob encomenda	
Embalagem	15Kg	25Kg
Consumo Mínimo (Kg/m²)	2,2Kg/m²	
Diluição	Com água limpa. Despenadeira: até 5%, rolo de textura: até 10% (todas as demãos)	
Secagem	4h ao toque, 8h entre demãos, 18h final. Cura total: 7 dias	
Ambiente	Interno e Externo	
Substratos	Alvenaria em geral, Concreto, Fibrocimento, Blocos de cimento, Blocos cerâmicos, Placas pré-moldadas, entre outras (consultar Departamento Técnico)	

*Validade 6 Meses



TEXTURA MULTIUSO

- ÓTIMO PREENCHIMENTO
- PERMITE APLICAÇÃO EM ALTAS ESPESSURAS
- DISPENSA O USO DA MASSA FINA
- PODER DE PREENCHIMENTO MESMO EM SUPERFÍCIES MAIS RÚSTICAS



Textura Multiuso	Branco e demais cores sob encomenda	
Embalagem	15Kg	25Kg
Consumo Mínimo (Kg/m²)	2,0Kg/m²	
Diluição	Com água limpa. Despenadeira: até 5%, rolo de textura: até 20% (1ª demão) e até 10% (2ª demão)	
Secagem	4h ao toque, 8h entre demãos, 18h final. Cura total: 7 dias	
Ambiente	Interno e Externo	
Substratos	Alvenaria em geral, Concreto, Fibrocimento, Blocos de cimento, Blocos cerâmicos, Placas pré-moldadas, entre outras (consultar Departamento Técnico)	

*Validade 6 Meses



TEXTURA ROLADA LISA

- ACABAMENTO MENOS RÚSTICO
- APLICAÇÃO DIRETA NO REBOCO
- DISPENSA O USO DA MASSA FINA



Textura Rolada Lisa	Branco e demais cores sob encomenda	
Embalagem	15Kg	25Kg
Consumo Mínimo (Kg/m²)	1,8Kg/m²	
Diluição	Com água limpa. Despenadeira: até 5%, rolo de textura: até 10% (todas as demãos)	
Secagem	4h ao toque, 8h entre demãos, 18h final. Cura total: 7 dias	
Ambiente	Interno e Externo	
Substratos	Alvenaria em geral, Concreto, Fibrocimento, Blocos de cimento, Blocos cerâmicos, Placas pré-moldadas, entre outras (consultar Departamento Técnico)	

*Validade 6 Meses

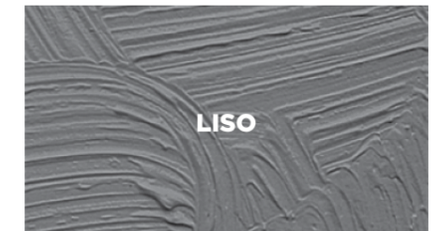
TEXTURAS			
PRODUTOS	TEXTURA ROLADA ALTA PERFORMANCE	TEXTURA ROLADA MULTIUSO	TEXTURA ROLADA LISA
DURABILIDADE	★★★★★	★★★★★	★★★
HIDORREPELÊNCIA	★★★★★	★★★★★	★★★
PODER DE PREENCHIMENTO	★★★★★	★★★★★	★★★
AUXÍLIO NA PREVENÇÃO DE FISSURAS	★★★★★	★	★
RESISTÊNCIA A FUNGOS E ALGAS	★★★★★	★★★★	★★★
RESISTÊNCIA AO DESBOTAMENTO	★★★★★	★★★★	★★★
NORMA (NBR) ATENDIDA	11702 tipo 4.6.2	11702 tipo 4.6.2	11702 tipo 4.6.1

LEGENDA

----- NÃO ★ RUIM ★★ BOM ★★★ MUITO BOM ★★★★ ÓTIMO ★★★★★ EXCELENTE

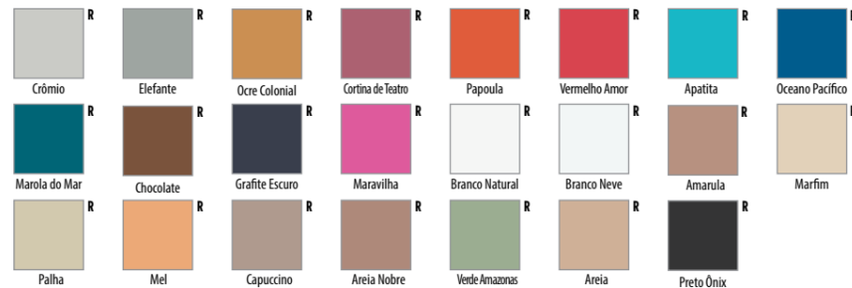
GRAFFIATO

PAREDES INTERNAS E EXTERNAS



GRAFFIATO® PREMIUM

* Produção desse item em saco de 15Kg é sob encomenda.



GRAFFIATO® STANDARD

* Produção desse item em saco de 15Kg é sob encomenda.



Graffiato Premium	Cores Prontas (29)		
Acabamentos	(R)iscado		
Embalagem	6Kg	15Kg	28Kg
Rendimento (m ² /demão)	2,6m ²	5,4m ²	12m ²
Diluição	Pronto para uso, podendo diluir até 5%		
Ambiente	Exteriores e Interiores		
Secagem	4h ao toque e 18h final. Cura total: 7 dias		
Substratos	Alvenaria, Reboco, Fibrocimento, Concreto, Massa Acrílica e Massa Corrida		



Graffiato Standard	Cores Prontas (8)	
Acabamentos	(R)iscado	
Embalagem	15Kg	25Kg
Rendimento (m ² /demão)	5,4m ²	9m ²
Diluição	Pronto para uso, podendo diluir até 5%	
Ambiente	Exteriores e Interiores	
Secagem	4h ao toque e 18h final. Cura total: 7 dias	
Substratos	Alvenaria, Reboco, Fibrocimento, Concreto, Massa Acrílica e Massa Corrida	

PROFISSIONAL

TELHADOS, LAJES E ÁREAS MOLHADAS



TELHADOS E LAJES

MANTA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE



- RESISTENTE AO SOL E CHUVA**
- ALTO PODER DE IMPERMEABILIZAÇÃO**
- REDUZ A TEMPERATURA**
*Apenas cor branca.
- REDUÇÃO DE RUÍDO**
- TRANSITÁVEL TRÁFEGO LEVE DE PESSOAS**

Telhados e Lajes	Cores Prontas (5)	
	5Kg	16Kg
Embalagem		
Rendimento (Kg/m²)	31m² (1,5Kg/m² para garantia de impermeabilização) Como pintura em telhados: 0,600 a 1,0 Kg/m² Como impermeabilizante em telhados: 1,0 a 1,2 Kg/m² Como impermeabilizante em pisos e lajes: 1,2 a 1,5 Kg/m²	100m² (1,5Kg/m² para garantia de impermeabilização) Como pintura em telhados: 0,600 a 1,0 Kg/m² Como impermeabilizante em telhados: 1,0 a 1,2 Kg/m² Como impermeabilizante em pisos e lajes: 1,2 a 1,5 Kg/m²
Diluição	Lajes: 1ª demão 20%, demais demãos sem diluição. Outros substratos: 1ª diluição 20%, demais demãos 10%	
Secagem	1h ao toque, entre camadas 4h, final 72h. Cura total para testes de estanqueidade: 15 dias	
Ambiente	Exteriores e Interiores	
Substratos	Lajes, Sacadas, Varandas, Terraços. Telhados variados: Cerâmica, Cimento, Galvanizado	



Obra Etna 2019 - DuBenneti
Imagem de obra real



HYDROMANTA

MANTA LÍQUIDA PROFISSIONAL DE ALTA PERFORMANCE



- SECAGEM RÁPIDA**
- GARANTIA DE IMPERMEABILIDADE**
- MENOR TEMPO DE EXECUÇÃO**

Hydromanta	Cores Prontas (5)	
	5Kg	15Kg
Embalagem		
Rendimento (Kg/m²)	4m² (1,5Kg/m² para garantia de impermeabilização)	12m² (1,5Kg/m² para garantia de impermeabilização)
Diluição	1ª demão 20%, demais demãos sem diluição	
Secagem	1h ao toque, 4h entre demãos, final 72h. Cura total para testes de estanqueidade: 15 dias	
Ambiente	Exteriores e Interiores	
Substratos	Telhados de Cerâmica, Telhados de Cimento, Telhados Galvanizados, Lajes Expostas, Abóbodas, Sheds, Cúpulas, Marquises, Calhas de Concreto, Sacadas, Varandas, Terraços e outras áreas externas	

MANTA LÍQUIDA		
PRODUTOS	TELHADOS E LAJES	HYDROMANTA
ELASTICIDADE / FLEXIBILIDADE	★★★★★	★★★★
LAVABILIDADE	★★★★★	★★★★
RESISTÊNCIA AO FISSURAMENTO	★★★★★	★★★★
PEGA DE SUJEIRA	★★★★★	★★★
RENDIMENTO	★★★★	★★★★
DURABILIDADE DO FILME	★★★★★	★★★★
TEMPO DE SECAGEM / RAPIDEZ NA APLICAÇÃO	★★★★	★★★★★
ABSORÇÃO DE ÁGUA	★★★★★	★★★★★
RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO	★★★★	★★★
POTABILIDADE	-----	★★★★★
PODER DE IMPERMEABILIZAÇÃO	★★★★★	★★★★★
NORMA (NBR) ATENDIDA	NBR 13321	NBR 13321

LEGENDA
 ----- NÃO ★ RUIM ★★ BOM ★★★ MUITO BOM ★★★★ ÓTIMO ★★★★★ EXCELENTE

TELHADO BRANCO



CONFORTO TÉRMICO: REDUZ A TEMPERATURA AMBIENTE ENTRE 5 A 7 GRAUS (ABAIXO DO AMBIENTE PINTADO)



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: REDUZ O CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA



IMPERMEABILIZA



MENOR CUSTO DE RETROFIT DE TELHADOS DANIFICADOS

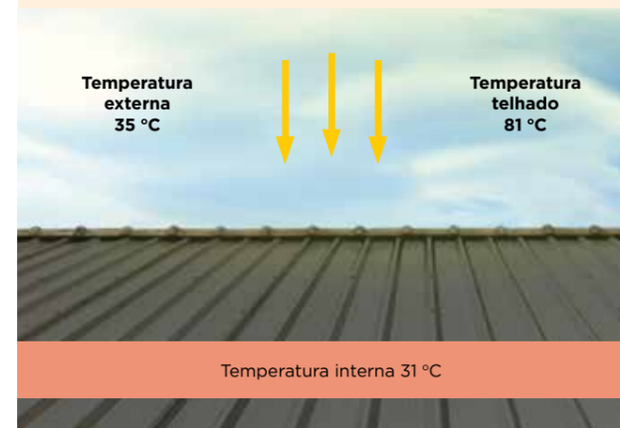
Atende às normas de Sustentabilidade dos selos: LEED - AQUA - GREEN SEAL

BENEFÍCIOS

- Maior vida útil do telhado proporcionando redução de até 50 °C na temperatura do substrato, atenuando o choque térmico e coeficiente de dilatação;
- Baixo peso, não necessita de reforço estrutural.

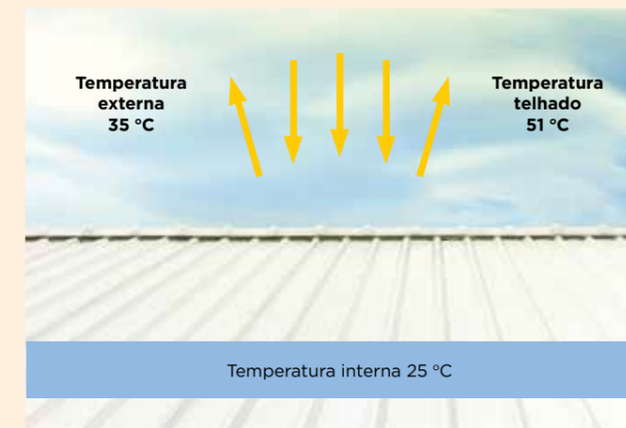
REDUÇÃO DE CALOR

SEM TELHADO BRANCO



MENOR CONFORTO

COM TELHADO BRANCO



MAIOR CONFORTO

A tinta Telhado Branco® é um Revestimento Impermeabilizante Refletivo de alta eficiência que atua na redução da absorção do calor na superfície aplicada, proporcionando impermeabilização e melhora na eficiência energética do empreendimento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impermeabilizante tipo Membrana Acrílica. Atende ABNT: NBR 13 321 (versão Alta Camada).

Atende às normas internacionais de SRI (Solar Reflectance Index) $\geq 78\%$, refletindo acima de 70% da incidência solar.

Isolante térmico que atua por refletividade aos raios U.V.A. e U.V.B. Monocomponente.

Garantia:
5 anos para integridade do filme
3 anos para SRI $\geq 78\%$

Resistência à corrosão de telhas metálicas;
 Não inflamável, atóxico, antifungo e antimofa.

INDICADO PARA

Indústrias, Shoppings Centers, Supermercados, Home Center, Galpões, Aviários, Containers habitáveis, Obras sustentáveis, Superfícies sob painéis fotovoltaicos.

SILICONE



SILICONE ULTRA

HIDROFUGANTE

- FÁCIL APLICAÇÃO
- REPELENTE À ÁGUA E UMIDADE
- PROTEGE POR MAIS TEMPO
- MANTÉM O ASPECTO NATURAL DA SUPERFÍCIE

Silicone Ultra	Incolor								
Embalagem	900ml			3,6L			18L		
Rendimento (m²/demão)	Porosidade Pequena: 7,5m ²	Porosidade Média: 3,75m ²	Porosidade Grande: 2m ²	Porosidade Pequena: 30m ²	Porosidade Média: 15m ²	Porosidade Grande: 8m ²	Porosidade Pequena: 150m ²	Porosidade Média: 75m ²	Porosidade Grande: 40m ²
Diluição	Pronto para uso								
Secagem	10min. ao toque, entre demãos 10min. final 4h								
Ambiente	Interno e Externo								
Substratos	Superfícies Porosas como: Tijolos à Vista, Telhas de Amianto, Telhas Cerâmicas, Pedras Naturais, Superfícies Cerâmicas, Concreto Aparente, etc.								
Acabamentos	Aspecto natural (sem formação de filme)								



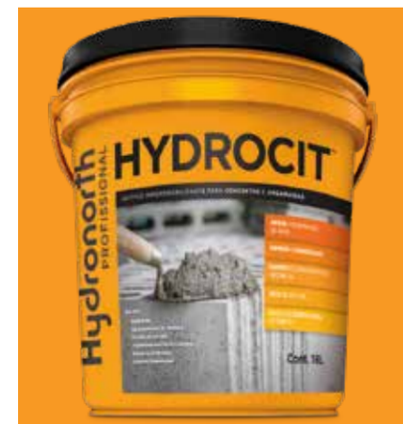
SILICONE

HIDROFUGANTE

- RÁPIDO E PRÁTICO
- REPELENTE À ÁGUA E UMIDADE
- MANTÉM O ASPECTO NATURAL DA SUPERFÍCIE
- AJUDA NA PRESERVAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Silicone	Incolor					
Embalagem	3,6L			18L		
Rendimento (m²/demão)	Porosidade Pequena: 30m ²	Porosidade Média: 15m ²	Porosidade Grande: 8m ²	Porosidade Pequena: 150m ²	Porosidade Média: 75m ²	Porosidade Grande: 40m ²
Diluição	Pronto para uso					
Secagem	10min. ao toque, final 4h					
Ambiente	Interno e Externo					
Substratos	Tijolo Aparente, Telhas Cerâmicas, Pedras Naturais, Concreto Aparente					
Acabamentos	Aspecto natural (sem formação de filme)					

ADITIVOS DE CONCRETO

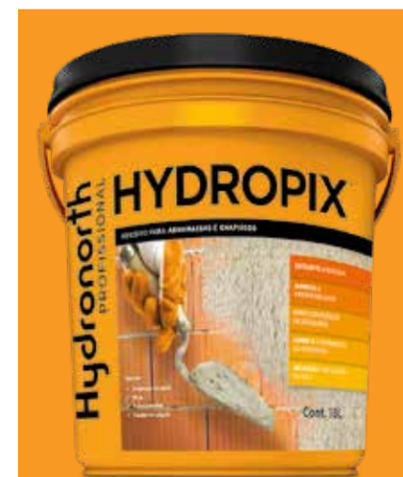


HYDROCIT

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE

- AUMENTA A IMPERMEABILIDADE DO REBOCO
- BARREIRA CONTRA UMIDADE
- MELHORA A APLICAÇÃO DO CONCRETO E ARGAMASSA
- AUMENTA A LONGEVIDADE DA CONSTRUÇÃO

Hydrocit	Aspecto Branco Leitoso	
Embalagem	3,6L	18L
Rendimento (m²/demão)	Revestimentos de piscinas, reservatórios e caixas de água, túneis e galerias, poços de elevadores, subsolos, fundações e argamassas de assentamentos de blocos e tijolos: 1/3 (cimento e areia) - 2 litros para 50Kg de cimento (4% sobre a massa de cimento). Para Revestimentos de paredes e pisos: 1/4 (cimento e areia) - 2 litros para 50Kg de cimento (4% sobre a massa de cimento). Para concretos de baixa permeabilidade: Consumo mínimo de 400Kg/m ² - 1% sobre a massa de cimento - de 4 a 16 litros/m ²	
Benefícios	Prático e fácil de usar, excelente impermeabilizante, não perde características ao longo do tempo	
Ambiente	Interno e Externo	
Substrato	Rebocos, argamassas de assentamentos de blocos e tijolos para evitar umidade ascendente, subsolos, fundações (alicerces e baldramas) e pisos, concreto impermeável, muros de arrimo, piscinas, reservatórios e caixas de água, túneis e galerias, poços de elevadores	



HYDROPIX

ADESIVO PARA CHAPISCO

- MENOR DESPÉRDIO DE ARGAMASSA
- REDUZ A FISSURAÇÃO EM ARGAMASSA DE REVESTIMENTO
- AUMENTA A COESÃO DAS ARGAMASSAS
- DIMINUI A RETRAÇÃO E A PERMEABILIDADE DE CHAPISCOS E ARGAMASSAS

Hydropix	Incolor		
Embalagem	3,6L	18L	180L
Rendimento (m²/demão)	Traço: 1/3 cimento e areia. Consumo: 2 litros para 50Kg de cimento Traço: 1/4 cimento e areia. Consumo para 50Kg de cimento Traço: 400Kg/m ³ . Consumo de 1% sobre a massa de cimento de 4 a 16 litros/m ³		
Benefícios	Prático e fácil de usar, excelente impermeabilizante, não perde características ao longo do tempo		
Secagem	3 a 4h		
Ambiente	Interno e Externo		
Substrato	Alicerces, Baldramas, Concretos, Contenções, Estruturas, Enterradas, Fundações, Parede em contato com solo, Rebocos		



PAREDES E MUROS

TINTA IMPERMEABILIZANTE



Volumes abaixo de 252 litros serão atendidos no Sistema Tintométrico Vida. Consulte o representante.



- ALTO PODER DE IMPERMEABILIZAÇÃO**
- MEMBRANA FLEXÍVEL**
- FACHADA NOVA POR MAIS MAIS TEMPO**
- RESISTENTE AO SOL E CHUVA**

Paredes e Muros	Cores Prontas (10)	
Embalagem	3,6L	18L
Rendimento (Litros/m²)	44m² (443 ml/m² para prevenção de microfissuras até 0,3mm)	220m² (443 ml/m² para prevenção de microfissuras até 0,3mm)
Diluição	10% por demão	
Secagem	1h ao toque, entre camadas 4h, final 72h	
Ambiente	Fachadas e Exteriores	
Substratos	Paredes de Alvenaria, Fachadas, Muros em áreas externas sujeitas a batidas de chuva	
Acabamentos	(S)emiacetinado	



PINTURA EMBORRACHADA

TINTA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICA



ELIMINA FISSURAS E MICROFISSURAS*
*Para prevenção de microfissuras de até 0,3mm

- ALTO RENDIMENTO**
- RESISTENTE AO SOL E CHUVA**

Pintura Emborrachada	Cores Prontas (6)	
Embalagem	3,6L	18L
Rendimento (Litros/m²)	38m² (453 ml/m² para máxima proteção)	190m² (453 ml/m² para máxima proteção)
Diluição	Pronto para uso	
Secagem	1h ao toque, entre demãos 4h, final 72h	
Ambiente	Externo	
Substratos	Paredes de Alvenaria, Fachadas, Muros em áreas externas sujeitas a batidas de chuva	
Acabamentos	(F)osco	



ECO PINTURA

TINTA ACRÍLICA PREMIUM



- MELHOR CUSTO POR M²**
- ALTÍSSIMA CONCENTRAÇÃO**
- ALTA LUMINOSIDADE**
- TINTA HIGIÊNICA**
- SECAGEM SUPER-RÁPIDA**

Ecopintura	Super Branco
Embalagem	18L
Rendimento (m²/demão)	até 500m²
Diluição	1ª demão até 60% de água. Demais 40 a 50%
Secagem	1h ao toque, entre camadas 3h, final 8h
Ambiente	Exteriores e Interiores
Substratos	Fachadas, Tetos, Paredes
Acabamentos	(F)osco



PROTEGE & DECORA

TINTA ACRÍLICA PREMIUM



Volumes abaixo de 252 litros serão atendidos no Sistema Tintométrico Vida. Consulte o representante.



- MAIOR DURABILIDADE**
- ACABAMENTO SOFISTICADO**
- SEM CHEIRO**

Protege&Decora	Cores Prontas (26)		
Embalagem	900ml	3,6L	18L
Rendimento (m²/demão)	-	70m²	350m²
Diluição	1ª demão até 40% , demais demãos 10 a 20%		
Secagem	1h ao toque, entre demãos 4h, final 72h		
Ambiente	Exteriores e Interiores		
Substratos	Alvenaria, Reboco, Gesso, Drywall, Massa Acrílica, Massa Corrida, Fibrocimento		
Acabamentos	(F)osco, (S)emi-brilho, (A)ctinado		

TINTA ONE COAT HYDRONORTH.

RAPIDEZ E ECONOMIA,
COM APENAS **UMA DEMÃO.**



ONE COAT

TINTA ACRÍLICA STANDARD



Branco Neve



**COBERTURA TOTAL
EM APENAS UMA DEMÃO***
*Para tons brancos e pastéis



**REDUÇÃO NO TEMPO
DE APLICAÇÃO**



**REDUÇÃO NO CUSTO
DE MÃO DE OBRA**



Alto Desempenho	Branco Neve
Embalagem	18L
Rendimento	150m ² , considerando a pintura acabada, podendo variar em função da experiência do aplicador e a porosidade da superfície
Diluição	Superfícies seladas e não seladas: 1ª camada (demão) diluir entre 5 a 10%
Secagem	1h ao toque, 4h final e 72h cura total
Ambiente	Exteriores e Interiores
Substratos	Paredes e tetos em geral tratados como Reboco, Massa Corrida, Acrílica, Texturas, Concreto, Fibrocimento, Massa Cimentícia e Gesso. (Para outras superfícies e repintura em cores médias e intensas, consultar Departamento Técnico)
Acabamentos	(F)osco

A Tinta One Coat é um produto formulado especialmente para atender aos desafios de pintura da construção civil moderna, com características criadas ao encontro de suas novas necessidades, tendo como objetivo principal proporcionar à construtora/empreiteiro a redução do custo total do processo de pintura de uma obra, focando na redução do número de demãos, onde tradicionalmente são utilizadas de 2 a 3.

Além de apresentar uma ótima durabilidade, a tinta One Coat oferece um excelente poder de cobertura e rendimento por m²/acabado como sendo o seu grande diferencial, além de outras importantes características, como a facilidade de aplicabilidade (tempo de filme aberto, tempo de secagem), que foi totalmente pensada para facilitar a vida do profissional que irá aplicá-la. Possui também um excelente alastramento e facilidade na obtenção do acabamento desejado, evitando repasses contínuos. Além disso, oferece um ótimo acabamento e alvura do filme.



RENDE+

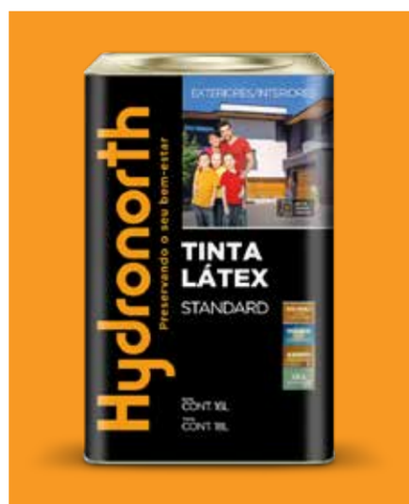
TINTA ACRÍLICA STANDARD

Vida
sua vida com mais cores

Volumes abaixo de 252 litros serão atendidos no Sistema Tintométrico Vida. Consulte o representante.

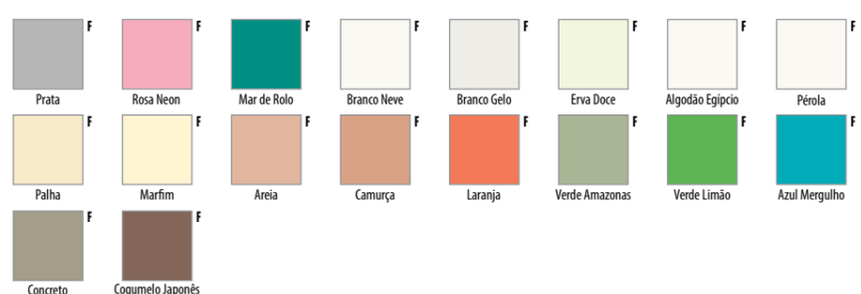


Rende +	Cores Prontas (30)		
Embalagem	900ml	3,6L	18L
Rendimento (m ² /demão)	-	80m ²	400m ²
Diluição	1ª demão até 60%, demais demãos 20 a 40%		
Secagem	1h ao toque, entre demãos 4h, final 72h		
Ambiente	Exteriores e Interiores		
Substratos	Alvenaria, Reboco, Gesso, Drywall, Massa Acrílica, Massa Corrida		
Acabamentos	(F)osco		



TINTA LÁTEX

STANDARD

Vida
sua vida com mais cores

Volumes abaixo de 252 litros serão atendidos no Sistema Tintométrico Vida. Consulte o representante.



Látex	Cores Prontas (18)		
Embalagem	0,9L	3,6L	18L
Rendimento	15m ²	60m ²	300m ²
Diluição	1ª demão até 40%, demais demãos 10 a 20%		
Secagem	1h ao toque, entre demãos 4h, final 72h		
Ambiente	Exteriores e Interiores		
Substratos	Alvenaria, Reboco, Gesso, Drywall, Massa Acrílica, Massa Corrida		
Acabamentos	(F)osco		



ALTO DESEMPENHO

TINTA ACRÍLICA ECONÔMICA



Alto Desempenho	Branco
Embalagem	18L
Rendimento	95m ² acabados
Diluição	Utilize água limpa. Superfícies não seladas: 1ª demão diluir em 30%, as demais demãos de 20 a 30%. Superfícies seladas e repintura: diluir todas as demãos de 20 a 30%
Secagem	1h ao toque, entre demãos 4h, final 12h, cura total 72h
Ambiente	Interiores
Substratos	Pintura interna de paredes e Tetos em geral de Reboco, Massa Acrílica, Texturas, Concreto, Fibrocimento e Superfícies de Massa Corrida e Gesso. (Para outras superfícies, consultar Departamento Técnico)
Acabamentos	(F)osco



PINTA GARAGEM

TINTA ACRÍLICA ECONÔMICA



Pinta Garagem	Branco
Embalagem	180L
Rendimento	850m ² acabados
Diluição	Diluir todas as camadas (demãos) de 10 a 15%. Antes de iniciar a pintura, mexa a tinta novamente para que atinja o ponto ideal para aplicação e rendimento
Secagem	1h ao toque, final 12h, cura total 72h
Ambiente	Interiores
Substratos	Pinturas internas de Tetos de garagens, Corredores e de Áreas Comuns de Reboco, Texturas, Concreto e Fibrocimento. (Para outras superfícies, consultar Departamento Técnico)
Acabamentos	(F)osco

COMPARATIVO DE TINTAS

	PINTURA EMBORRACHADA		PREMIUM		STANDARD			ECONÔMICA	
PRODUTO									
	TINTA IMPERMEABILIZANTE PAREDES E MUROS	TINTA EMBORRACHADA HYDRONORTH	ECOPINTURA PREMIUM	TINTA PROTEGE E DECORA PREMIUM	TINTA ONE COAT	RENDE + STANDARD	LÁTEX STANDARD	ALTO DESEMPENHO ECONÔMICA	TINTA ECONÔMICA PINTA GARAGEM
ELASTICIDADE FLEXIBILIDADE	★★★★★	★★★★	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LAVABILIDADE	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★	★	★
RESISTÊNCIA AO FISSURAMENTO	★★★★★	★★★★	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PEGA DE SUJEIRA	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★
RENDIMENTO	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★	★★
COBERTURA	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★
ACABAMENTO	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★	★★★★
BAIXA ABSORÇÃO DE ÁGUA	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★	★	★	★
RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★	★★	★	★
DURABILIDADE	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★	★★
RETOQUE	★★	★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★★★	★★	★★
NORMA (NBR) ATENDIDA	11702	11702 e 15079	11702 e 15079	11702 e 15079	11702 e 15079	11702 e 15079	11702 e 15079	11702 e 15079	15079

LEGENDA

----- NÃO

★ RUIM

★★ BOM

★★★ MUITO BOM

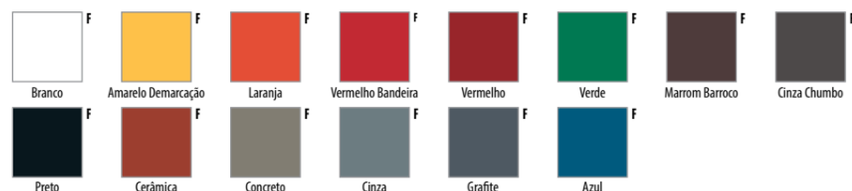
★★★★ ÓTIMO

★★★★★ EXCELENTE



NOVOPISO

TINTA ACRÍLICA PREMIUM

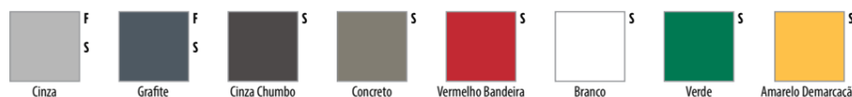


Novopiso	Cores Prontas (14)		
Embalagem	900ml	3,6L	18L
Rendimento (m ² /demão)	17,5m ²	70m ²	Até 350m ²
Diluição	1ª demão até 40%, demais demãos 10 a 20%		
Secagem	1h ao toque, entre demãos 3h, final 72h		
Ambiente	Exteriores e Interiores		
Substratos	Cimentados, Quadras Esportivas, Calçadas, Estacionamentos		
Acabamentos	(F)osco		



SUPER NOVOPISO

TINTA ACRÍLICA PREMIUM



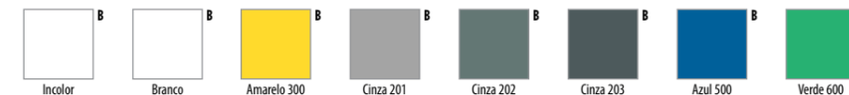
Super Novopiso	Cores Prontas (8)		
Embalagem	900ml	3,6L	18L
Rendimento (m ² /demão)	-	Até 70m ²	Até 350m ²
Diluição	1ª demão até 40%, demais demãos 10 a 20%		
Secagem	1h ao toque, entre demãos 3h, final 72h		
Ambiente	Exteriores e Interiores		
Substratos	Cimentados, Quadras Esportivas, Calçadas, Estacionamentos, Áreas Industriais		
Acabamentos	(F)osco, (S)emi-brilho		



*Imagem ilustrativa de aplicação de Resina Alta Performance



RESINA ALTA PERFORMANCE



Resina Alta Performance	Cores Prontas (8)			
Embalagem	3,6L		18L	
Rendimento (m ² /demão)	Até 24m ²	Até 28m ² Repintura	Até 120m ²	Até 140m ² Repintura
Diluição	Utilize o diluente SOLVCRYLL HYDRONORTH Substrato Novo: 1ª demão 40% e demais de 10%, Repintura: todas as demãos 10%			
Secagem	Rolo, pistola convencional, pistola air less ou trincha Secagem final: Tráfego leve: (de pessoas) 48h, Tráfego constante: (de pessoas) 96h Cura total para resistência química e tráfego de veículos: 7 dias			
Ambiente	Exteriores e Interiores			
Substratos	Pisos e Concretos Porosos diversos, Paredes e Azulejos Verticais			
Acabamentos	(B)rilhante			

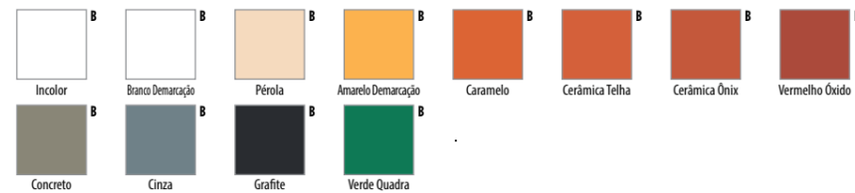
RESINAS MULTIUSO HYDRONORTH.

TELHADO BONITO
POR MUITO MAIS
TEMPO.



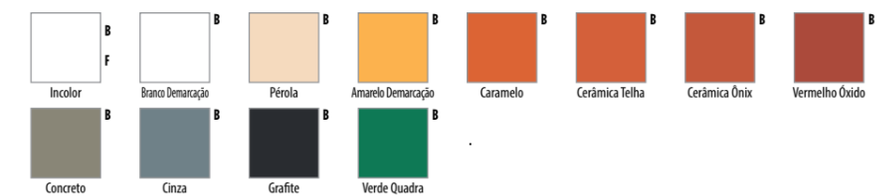
RESINA ACQUA MULTIUSO

IMPERMEABILIZANTE - BASE ÁGUA



RESINA MULTIUSO

IMPERMEABILIZANTE - BASE SOLVENTE



PROTEGE CONTRA
A UMIDADE



PROTEÇÃO UV



ANTIBRANQUEAMENTO



TELHA TÉRMICA
IMPERMEABILIZANTE



ALTO PODER DE
IMPERMEABILIZAÇÃO



PROTEÇÃO UV



PIONEIRA E LÍDER
DE MERCADO



SUPERBRILHO
POR MAIS TEMPO

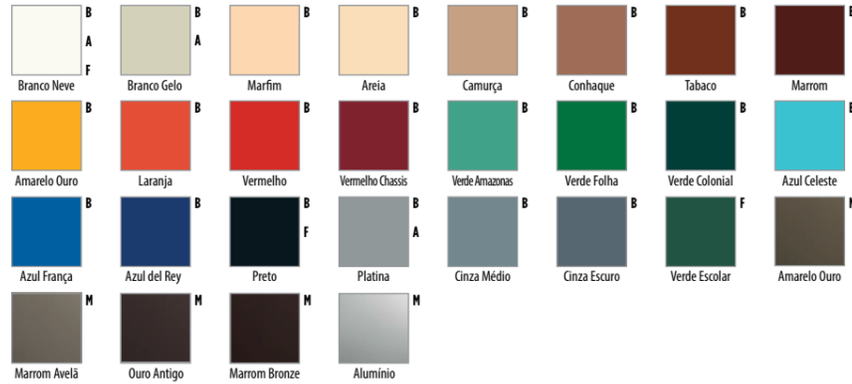
Resina Acqua	Cores Prontas (12)			
Embalagem	900ml	3,6L	5L	18L
Rendimento (m ² /demão)	Até 11,5m ²	Até 46m ²	Até 64m ²	Até 230m ²
Diluição	Diluição apenas para versão colorida, para versão incolor pronta para uso. 1º demão até 10%, demais demãos até 10%			
Secagem	30min. ao toque, 4h entre demãos, final 120h			
Ambiente	Exteriores e Interiores			
Substratos	Telhas Cerâmicas, Telhas de Fibrocimento, Tijolos à Vista, Pedras Naturais, Concreto Aparente, Paredes e Pisos (apenas versão incolor)			
Acabamentos	(B)rilhante			

Resina Multiuso	Cores Prontas (12)			
Embalagem	900ml	3,6L	5L	18L (Homologado)
Rendimento (m ² /demão)	Até 10,5m ²	Até 42m ²	Até 58m ²	Até 210m ²
Diluição	Diluição apenas para versão colorida, para versão incolor pronta para uso. 1º demão até 10%, demais demãos até 10%			
Secagem	30min. ao toque, 6h entre demãos, final 120h			
Ambiente	Exteriores e Interiores			
Substratos	Telhas Cerâmicas, Telhas de Fibrocimento, Tijolos à Vista, Pedras Naturais, Concreto Aparente e Pisos (apenas versão incolor)			
Acabamentos	(B)rilhante, (F)osco			



ESMALTE SINTÉTICO

SECAGEM RÁPIDA STANDARD



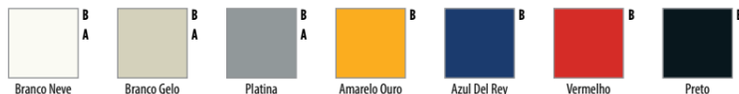
- SECAGEM AO TOQUE 45 MINUTOS
- MAIOR RESISTÊNCIA AO AMARELAMENTO
- PROTEÇÃO UV
- EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO

Esmalte Sintético	Cores Prontas (28)		
Embalagem	225ml	900ml	3,6L
Rendimento (m²/demão)	3m²	12m²	50m²
Diluição	Pistola: máximo 25%. Pincel: 20%		
Secagem	30min. ao toque, 2h entre demãos, final 7h		
Ambiente	Exteriores e Interiores		
Substratos	Metais e Madeiras		
Acabamentos	(F)osco, (B)rilhante, (A)cetinado e (M)etalizado		



ESMALTE SECA FÁCIL

BASE ÁGUA PREMIUM



- NOVA FÓRMULA
- SECAGEM RÁPIDA
- SEM CHEIRO
- NÃO AMARELA

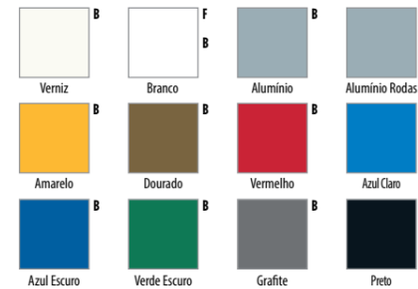
Esmalte Seca Fácil	Cores Prontas (7)		
Embalagem	225ml	900ml	3,6L
Rendimento (m²/demão)	-	18m²	70m²
Diluição	1º demão até 30% na pistola e até 10% no pincel ou rolo e demais demãos		
Secagem	30min. ao toque, 3h entre demãos, final 6h		
Ambiente	Exteriores e Interiores		
Substratos	Metais e Madeiras		
Acabamentos	(B)rilhante, (A)cetinado		

Volumes abaixo de 252 litros serão atendidos no Sistema Tintométrico Vida. Consulte o representante. sua vida com mais cores



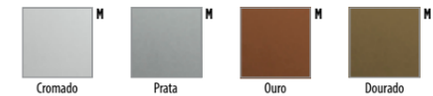
PINTA FÁCIL

USO GERAL



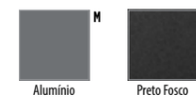
PINTA FÁCIL

TINTA METÁLICA



PINTA FÁCIL

ALTA TEMPERATURA



TIRA FÁCIL

REMOVEDOR

Sprays	Uso Geral (12)	Alta Temperatura (2)	Tinta Metálica (4)	Removedor
Embalagem	400ml	400ml	400ml	400ml
Rendimento (m²/demão)	1,2m²	1,3m²	1,5m²	1,4m²
Diluição	Pronto para uso			
Secagem ao Toque	15min.	20min.	15min.	-
Secagem entre Demãos	1h	2h	1h	-
Secagem Final	24h	24h	24h	-
Ambiente	Interno e Externo			
Substratos	Madeiras, ferro, gesso, cerâmica, metais e objetos artesanais	Escapamentos de motocicletas e carros, peças de motores, lareiras, chaminés, etc	Objetos artesanais, decorações, gesso, cerâmica, metais e papéis	-
Acabamentos	(F)osco, (B)rilhante	(F)osco, (M)etalizado	(M)etalizado	-

FUNDO PARA PINTURA

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE



SELADOR ELASTOMÉRICO

COMPLEMENTO FLEXÍVEL



- PREVIENE E CORRIGE FISSURAS E MICROFISSURAS ATÉ 0,3MM*
- ACOMPANHA PEQUENOS MOVIMENTOS DO SUBSTRATO
- MAIOR INTEGRIDADE DO SISTEMA DE PINTURA EXTERNA
- REDUZ ABSORÇÃO DE UMIDADE
- MEMBRANA FLEXÍVEL
- AUMENTA O RENDIMENTO DA TINTA
- ACEITA PINTURA

Selador Elastomérico	Branco e demais cores sob encomenda
Embalagem	16Kg
Rendimento (Kg/m²)	Até 125m² (como Selador) 0,4Kg/m² para prevenção de fissuras, microfissuras e estanqueidade
Camadas	1 a 3 demãos
Diluição	10 a 15% de água limpa na primeira demão, até 10% para as demais
Aplicação	Rolo de lã, Pincel, Trincha ou Equipamento Air Less
Secagem	Toque 1h, demãos 4h, final 24h
Ambiente	Interno e Externo: Reboco, Blocos de Concreto, Concreto Aparente Rústico, Fibrocimento, Restauração



SELADOR ACRÍLICO

COMPLEMENTA PINTURA

- ECONOMIZA TINTA
- NIVELA ABSORÇÃO DO SUBSTRATO
- FUNDO RÍGIDO PARA TEXTURAS
- EXCELENTE COBERTURA

Selador Acrílico	Branco e demais cores sob encomenda
Embalagem	15L 18L
Rendimento	104m² 125m²
Demãos	1 camada
Diluição	Até 10%
Secagem ao Toque	1h
Secagem Final	6h
Ambiente	Interno e Externo



PINTA GESSO

TINTA ACRÍLICA ECONÔMICA



- ÓTIMA ADERÊNCIA
- USO DIRETO GESSO
- USO DIRETO DRYWALL
- FÁCIL DE RETOCAR

Pinta Gesso	Cores Prontas (1)		
Embalagem	18L	3,6L	900ml
Rendimento (m²/demão)	Até 300m²	Até 60m²	-
Diluição	1ª demão de 40 a 60%, demais demãos de 10 a 20%		
Secagem	1h ao toque, entre demãos 4h, final 72h		
Ambiente	Interiores		
Substratos	Gesso, Drywall, Gesso Acartonado		
Acabamentos	(F)osco		

MASSAS

NIVELAMENTO DE SUPERFÍCIE



MASSA ACRÍLICA

Produto destinado à correção de imperfeições e nivelamento de paredes e tetos em geral. É fácil de aplicar e lixar, e tem baixo odor durante a aplicação.



- ECONOMIZA TINTA**
- ESPALHA COM FACILIDADE**
- EXCELENTE ENCHIMENTO**

Massa Acrílica	
Embalagem	15Kg / 25Kg
Rendimento (Kg/m²)	Até 20m² / Até 50m²
Diluição	Pronto para uso
Secagem	1h ao toque, final 4h
Ambiente	Exteriores e Interiores
Substratos	Paredes e Tetos de Reboco, Gesso, Fibrocimento, Concreto aparente, Blocos de Concreto e em Repintura sobre tintas Látex e Acrílicas Foscas
Acabamento	(L)iso



MASSA PVA

Produto destinado à correção de imperfeições e nivelamento de paredes e tetos em geral. É fácil de aplicar e lixar, e tem baixo odor durante a aplicação.



- ECONOMIZA TINTA**
- ESPALHA COM FACILIDADE**
- FÁCIL DE LIXAR**
- EXCELENTE ENCHIMENTO**

Massa PVA (Corrida)	
Embalagem	15Kg / 25Kg
Rendimento (Kg/m²)	Até 20m² / Até 50m²
Diluição	Pronto para uso
Secagem	1h ao toque, final 4h
Ambiente	Interiores não sujeitos à umidade
Substratos	Paredes e Tetos de Reboco, Gesso, Fibrocimento, Concreto aparente, Blocos de Concreto e em Repintura sobre tintas Látex e Acrílicas Foscas
Acabamento	(L)iso



MASSA ELASTOMÉRICA

Produto destinado para rejuntamento de placas cimentadas, calafetação sobre parafusos e montagens de telhas de fibrocimento e metálicas, enchimento de juntas e trincas em concreto, cerâmicas e madeiras em geral. Tratamento de superfícies que necessitam de nivelamento e correção de imperfeições em geral, como superfícies anteriormente revestidas em PU e em processo de deterioração.



- TRATA FISSURAS E MICROFISSURAS***
- PREENCHIMENTO E VEDAÇÃO DE PEQUENAS ABERTURAS***
- ALTA ELASTICIDADE**
- TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES PARA RETROFIT DE PU EXPANDIDO**

Massa Elastomérica	
Embalagem	25Kg
Rendimento (Kg/m²)	2 a 3 metros lineares em seção 1x1 cm por 300g. Nivelamento: 1,3Kg a 1,7Kg/m². Considerando aplicação em 1 camada, podendo variar em função da experiência do aplicador e a porosidade da superfície
Diluição	Pronto para uso
Secagem	Final 48h
Ambiente	Exteriores e Interiores
Substratos	Correção e Calafetação de imperfeições em paredes, Telhados e demais superfícies, tais como: Alvenaria, Reboco, Fibrocimento, Concreto, Blocos Estruturais e Cimentado, Telhados diversos
Acabamento	(L)iso



MASSA NIVELADORA INTERNA E EXTERNA

Trata-se de um revestimento acrílico de alto sólidos desenvolvido para preparar e regularizar paredes e tetos em geral, ideal para nivelar paredes e corrigir imperfeições em geral. Seu alto poder de preenchimento regulariza as imperfeições da superfície com maior facilidade que as massas convencionais podendo ser pintada diretamente ou receber massa corrida ou acrílica para um acabamento extrafino ou texturas decorativas para acabamentos personalizados.



- ELIMINA IMPERFEIÇÕES E ONDULAÇÕES DA SUPERFÍCIE**
- ALTO PODER DE PREENCHIMENTO, ELIMINA IMPERFEIÇÕES E ONDULAÇÕES NA SUPERFÍCIE**
- APLICÁVEL EM ALTAS ESPESURAS**
- NÃO MURCHA**
- SUBSTITUI O SELADOR ACRÍLICO**

Massa Niveladora	
Embalagem	25Kg
Rendimento (Kg/m²)	Correção de emendas: 500g a 1Kg/m linear. Nivelamento de superfícies: 1,6Kg a 4,0Kg/m²
Diluição	Produto pronto para uso, caso necessário acrescentar até 3% de água limpa para facilitar a aplicação
Secagem	1h ao toque, final 18h
Ambiente	Massa niveladora externa: Exteriores e Interiores Massa niveladora interna: Interiores
Substratos	Paredes de Concreto e Tetos em Alvenaria, Reboco, Blocos Estruturais e Cimentado
Acabamento	-

	BASE ÁGUA			BASE SOLVENTE				
PRODUTO								
	LIMPADOR ULTRA MULTI-SUPERFÍCIES	HYSOTHERM FUNDO RESINA	FUNDO PREPARADOR PAREDES BASE ÁGUA	SOLVCRYLL DILUENTE RESINAS	AGUARRÁS DILUENTE ESMALTES	FUNDO SINTÉTICO NIVELADOR	ZARCÃO UNIVERSAL LARANJA	ZARCÃO UNIVERSAL CINZA
EMBALAGEM	5L 20L	3,6L 18L	3,6L 18L	1L 5L	900ml 5L	900ml 3,6L	900ml 3,6L	900ml 3,6L
RENDIMENTO (M²/DEMÃO)	50m² 200m²	47m² 235m²	60m² 300m²	-	-	8m² 35m²	11m² 45m²	11m² 45m²
DEMÃOS	-	1 camada	1 camada	-	-	1 a 2 camadas	1 a 2 camadas	1 a 2 camadas
DILUIÇÃO	Pronto para uso	Pronto para uso	Pronto para uso	Pronto para uso	Pronto para uso	Pincéis até 10%, Pistolas até 25%	Pincéis até 10%, Pistolas até 25%	Pincéis até 10%, Pistolas até 25%
SECAGEM AO TOQUE	-	30min.	1h	-	-	4h	4h	4h
SECAGEM ENTRE DEMÃOS	-	-	-	-	-	8h	12h	12h
SECAGEM FINAL	-	6h	6h	-	-	18h	24h	24h
AMBIENTE	Interno e Externo	Externo	Interno e Externo	Externo	Externo e Interno	Externo e Interno	Externo e Interno	Externo e Interno
COR	-	-	-	-	-	Branco	Laranja	Cinza
SUBSTRATOS	Superfícies Porosas: Telhas, Tijolos, Pedras Naturais, Cimentados, Calçadas, Pisos, Pastilhas Porosas, Rejuntes, Texturas e Graffiato	Telhas Cerâmica, Telhas Cimento, Fibrocimento, Tijolos à Vista, Pedras Naturais e Concreto Aparente. Produto indicado para selar as superfícies, antes da aplicação da Resina Acrílica Impermeabilizante	Reboco fraco, Concreto novo, Pinturas descascadas, Caição e Gesso	Diluente de Resinas à base de solvente	Diluente de Esmaltes Sintéticos e Vernizes	Madeira	Metal	Metal

ÁLCOOL 70% AEROSSOL E ESPUMA HIGIENIZADORA.

Limpeza e segurança para seu dia a dia.



ÁLCOOL 70% ESSENCIAL.



MATA 99% DOS GERMES E BACTÉRIAS



LIMPEZA PROFUNDA PROTEGE E HIGIENIZA



MULTIUSO DESINFETA SUPERFÍCIES E OBJETOS



Use em superfícies e objetos e garanta o máximo de higiene. **Experimente!**



COMBATE 99% DOS GERMES E BACTÉRIAS



SEM ENXÁGUE RÁPIDA ABSORÇÃO E SECAGEM



HIDRATANTE COM ALOE VERA E VITAMINA E



Use nas mãos e garanta o máximo de higiene. **Experimente!**

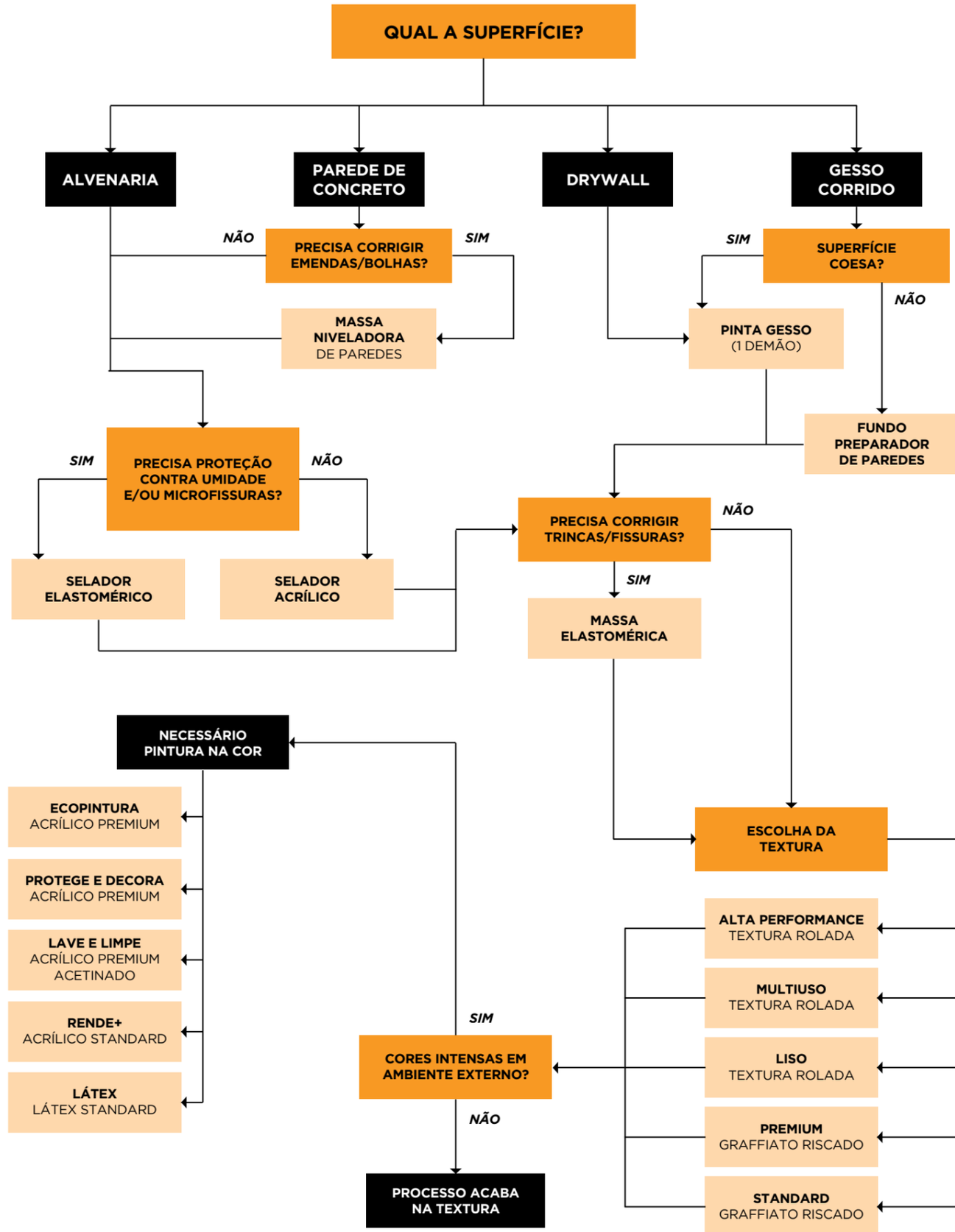
PROTEÇÃO MÁXIMA
COVID-19

Essencial
Química

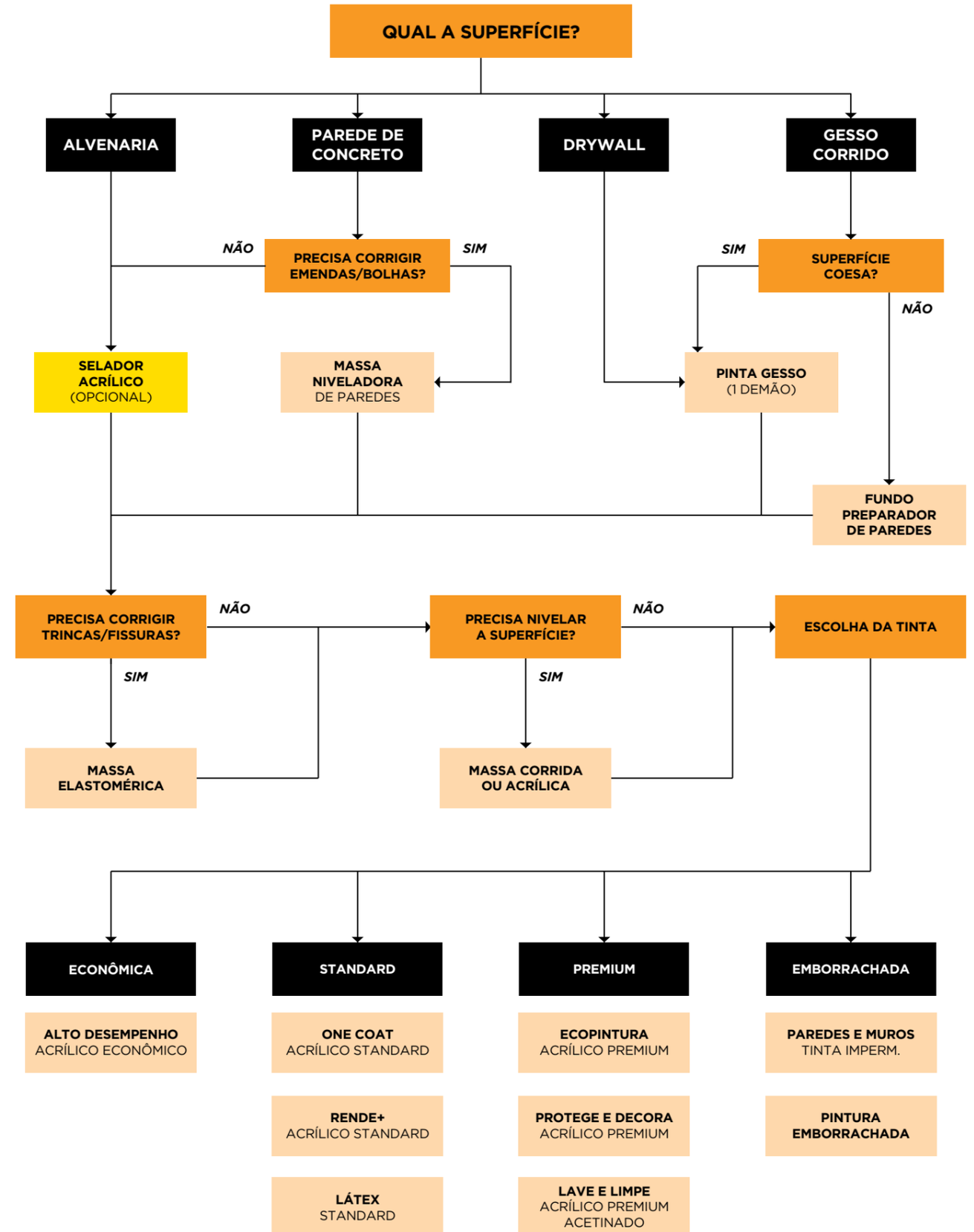
UMA MARCA DO GRUPO HYDRONORTH

ESPECIFICAÇÃO PARA SISTEMAS DE PINTURA

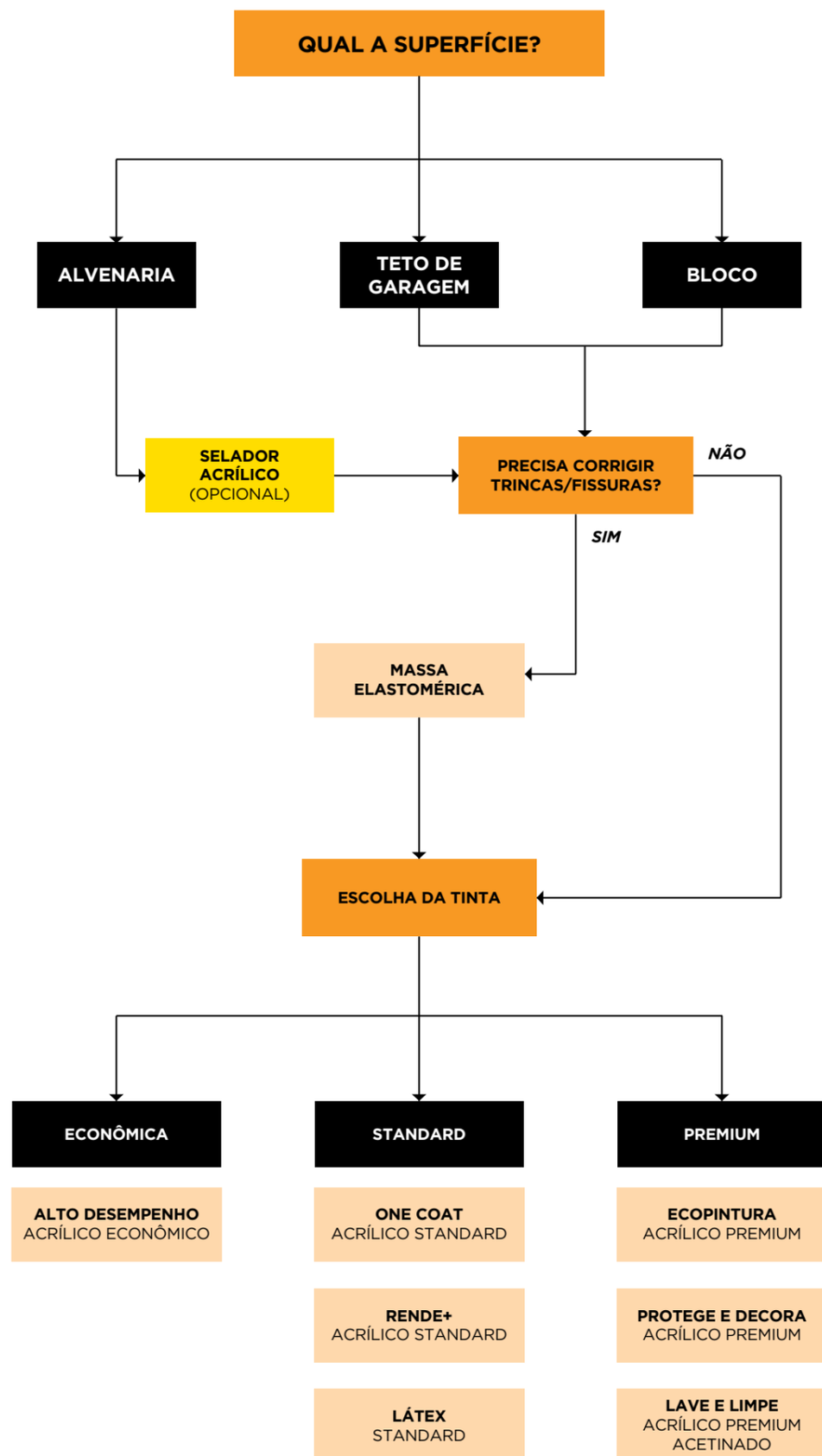
TEXTURA INTERNA E EXTERNA



PINTURA INTERNA LISA



PINTURA INTERNA RÚSTICA



TERMINOLOGIAS

Absorção de água: Capacidade de um corpo de reter, em sua massa, moléculas ou partículas de outro corpo como água por exemplo. A capacidade do impermeabilizante de evitar a absorção de água seria impermeabilidade ou “poder de impermeabilidade.”

Acabamento: Etapa final do sistema de pintura, à qual se atribuem os efeitos decorativos e/ou protetivos, como a cor desejada, grau de brilho, textura, resistência à intempérie e outros atributos, neste caso avaliamos a textura ou seja, o quanto a tinta proporciona um acabamento “liso e uniforme”.

Baixa absorção de água pelo filme da tinta: Capacidade da tinta em auxiliar para que a superfície onde a mesma foi aplicada não retenha água (umidade).

Cobertura: Propriedade da tinta que, ao revestir o substrato no qual foi aplicada, proporciona opacidade, neste caso estamos avaliando a cobertura no filme e seco.

Durabilidade: Capacidade de um produto aplicado de manter seu desempenho ao longo do tempo, compatível com a utilização prevista, sob condições normais de uso.

Elasticidade/Flexibilidade: Neste caso, o conjunto de características que permite à tinta acompanhar pequenos movimentos do substrato sem avaria ou deformação no filme.

Fissuras e microfissuras: Abertura superficial em forma de linha irregular, com espessura comumente inferior a 0,3mm e microfissuras inferiores a 0,05mm.

Hidrorrepelência: Capacidade do produto repelir à água. A perda gradativa desta característica não quer dizer que o produto deixará de proteger o substrato.

Lavabilidade: Capacidade da película do produto de resistir à lavagem, limpeza.

Norma (NBR) atendida: Norma técnica atendida pelo produto, onde especifica os requisitos mínimos de qualidade que o mesmo deve atender ou às características em que é enquadrado.

Pega de sujeira: Fenômeno que pode ocorrer em tintas, deixando-as mais expostas à retenção de sujidades como poluição do ar, por exemplo.

Poder de impermeabilização: Capacidade de impermeabilizar e evitar a penetração da água com o menor consumo possível.

Poder de preenchimento: Capacidade do produto de preencher pequenos defeitos do substrato, fechando o filme e proporcionando acabamento com a menor quantidade de demãos possível.

Potabilidade: Capacidade do impermeabilizante em não alterar as condições potáveis da água.

Rendimento: Capacidade da tinta pintar o máximo possível de área acabada, aplicada conforme instrução do fabricante.

Resistência a fungos e algas: Capacidade do produto, após aplicado e seco, de proteger o substrato, onde foi aplicado, da contaminação por microrganismos, mantendo a pintura com bom aspecto por mais tempo.

Resistência ao intemperismo: Capacidade da película da tinta, após aplicada e exposta ao tempo (sol, chuva, frio, calor, maresia, etc.) de resistir à degradação.

Retoque: Capacidade do filme da tinta, após aplicado e seco receber retoques, para corrigir falhas e/ou sujidades aleatoriamente.

Resistência ao desbotamento: Propriedade da tinta ou revestimento de suportar o intemperismo, principalmente advindo do sol, mantendo a cor com as características iniciais o maior tempo possível.

Tempo de secagem: Duração da secagem entre demãos e também final. Quanto mais rápida a secagem mais rápido o término do serviço e liberação da área.

Hydronorth
Preservando o seu bem-estar

www.hydronorth.com.br/construcao-civil