

# TAP

**VERNIZ ALTO DESEMPENHO, FOSCO, PARA PISOS,  
REVESTIMENTOS E SUPERFÍCIES CONSTRUTIVAS POROSAS**

## Características deste produto

**TAP 951** é um verniz de alta dureza, monocomponente, fosca, para aplicação em pisos e outros substratos construtivos porosos. Oferece excelente proteção contra diversos tipos de contaminantes e resistência a grandes solicitações de esforços de tração e cisalhamento sem perder as suas características.

## Entre seus principais benefícios, estão:

- Alta proteção para pisos comerciais e residenciais;
- Resistência UV característica para aplicações externas;
- Rende muito, em média, 90 ml/m<sup>2</sup>;
- Fácil aplicação;
- Pode ser usada em ambientes internos e externos, não forma brilho no filme;
- Alta proteção e repelência contra água, óleo, óleo diesel, óleo queimado, etanol, graxa, água salgada, manteiga, mamionese seiva de plantas, sangue, ácidos, produtos alcalinos, café, mostarda e outros contaminantes;
- Após a cura, resiste ao pisoteio e ao tráfego de veículos médios;
- Pode ser utilizada em diversos tipos de superfícies;
- Seca ao toque em 3 horas;
- Manutenção fácil;
- Pronta para uso.

## Campos de aplicação

**TAP-951** pode ser usada em de Galpões, Residências, Oficinas, Frigoríficos, Cozinhas industriais, Indústrias químicas, Oficinas mecânicas, Garagens, Depósitos de mercadorias, Supermercados, Estacionamentos de veículos leves etc...

## Modo de usar

### Preparo

Promover leve agitação manual da Resina por alguns segundos. Limpar bem a superfície a ser tratada, eliminando pó, graxa, óleo ou outros contaminantes, deixando os poros abertos para receber a Resina. Preferencialmente, promova um arraste mecânico de sujidades superficiais, com escovões ou lixas.

Se preciso for, promova a retificação do piso, com lixadeira ou equipamento industrial afim, além de corrigir eventuais defeitos no piso.

### Ferramentas de aplicação

- Recipiente limpo e seco, de polietileno ou metal, livre de poeira, óleo, ferrugem ou pigmentos, para homogeneização;
- Prancha de pintor;
- Rolo de lã de pelos baixos, compressor de ar (revolver), trincha ou pincel.

### Aplicação

Aplicar uma primeira demão sobre a superfície a ser tratada, espalhando corretamente sobre toda a área. Aplicar a segunda demão, cruzada, 24 horas depois, dando o trabalho por encerrado, liberando para o tráfego ou uso após outras 24 horas.

Faça, antecipadamente, o “recorte” de cantos com uma trincha; corrija eventuais imperfeições da superfície antes de aplicar este produto.

Aplique a Resina uniformemente, tomando o cuidado de manipular apenas o que for usar na aplicação. Enquanto houver aplicação do produto, a embalagem com o produto remanescente deve permanecer rigorosamente fechada.

**Nota: Uma vez exposta ao oxigênio, o endurecimento da resina é iniciado e irreversível.**

**Importante:** Afaste animais e pessoas estranhas ao trabalho, proteja a área a ser tratada, contra o ingresso de contaminantes arrastados pelo vento, tais como poeira, folhas de plantas, insetos, etc...

### Rendimento

Consumo médio de 90 ml (já em duas demãos – 45 ml por demão).

### Cuidados complementares – por favor, leia com atenção:

- Recomendamos cuidar da exaustão do ar, a fim de manter uma concentração segura e um ar de boa qualidade para o trabalhador;
- Quando aplicado com o primer preparador sobre o substrato, promove acabamento fosco, mantém a cor original do substrato, sem o “efeito molhado”;

- Usar luvas nitrílicas, óculos de segurança e avental de PVC, como aparato mínimo necessário para quem vai manipular o produto;
- Aplique o produto, preferencialmente, em temperaturas superiores a 20°C;
- Mantenha este produto protegido, em local seco, ao abrigo da luz e do calor, fora do alcance de animais, crianças e incapazes;
- Após o uso, limpar bem as ferramentas, pano, pinceis ou rolo, com etanol ou aguarrás e, posteriormente, com água e sabão neutro. Os resíduos resultantes devem ser dispostos conforme exigência da sua agência ambiental;
- Não ingerir, se houver ingestão acidental, não provocar vômito, beber água limpa em abundância e procurar o médico, levando o rótulo do produto;
- Em caso de contato com área da pele desprotegida, limpar imediatamente com etanol e finalizar com sabão neutro;
- Este produto também pode ser aplicado em ambientes com maiores umidades relativas do ar (50,0% a 60,0%);
- Nunca disponha restos deste produto em cursos d'água ou no solo; observe a legislação ambiental e as boas práticas industriais brasileiras;
- Nunca misture este produto com produtos de outra marca;
- TAP-951 não é inflamável, porém, mantenha o ambiente de aplicação distante de chamas, porque o produto pode queimar;
- Em dias muito frios, com temperaturas abaixo de 15°C, o tempo de secagem ao toque pode ser ampliado, se houver necessidade de aceleração da secagem, converse com a nossa assistência técnica.

**TAP-951** é oferecida em embalagens de 5, 20, 50 e 200 litros. Validade do produto: 12 meses após a data de fabricação.

<b>Características físico-químicas</b>	
Cor	Levemente bege
Odor	Característico
Aspecto	Líquido turvo

**Nota:** As informações aqui contidas representam o nosso melhor conhecimento a respeito do produto e sua aplicação; são fornecidas de boa-fé, porém, a Pluralquímica não responde por aplicação inadequada, porque não pode controlar situações decorrentes da experiência com a aplicação do produto no local de uso e só garante a qualidade do produto em sua embalagem original e lacrada.

Para mais informações, procure a nossa assistência técnica pelo telefone (15) 3384 4006 ou pelo e-mail [plural@pluralquimica.com.br](mailto:plural@pluralquimica.com.br)