

# Top Latex

Elasticizante de base aquosa para adesivos minerais de presa normal e rápida.

O Top Latex aumenta a deformação longitudinal e transversal dos adesivos, garantindo uma trabalhabilidade inalterada para uma colocação fácil e segura.



1. Aumenta a aderência aos suportes
2. Indicado como aditivo para suportes e materiais sujeitos a elevada deformação
3. Mantém inalterado o tempo de trabalhabilidade de adesivos minerais de presa normal e ultra-rápida

---

## Campos de aplicação

### → Destinos de utilização

Aditivação à base de látex elasticizante para todos os tipos de adesivos minerais ou cimentícios.

### Produtos a aditivar:

- adesivos minerais de presa normal
- adesivos minerais rápidos

### Materiais a colar:

- grés porcelânico, ladrilhos cerâmicos, clínquer, tijoleira, pastilha de vidro e cerâmica, de todos os tipos e formatos
- pedras naturais, materiais recompostos, mármore

Pavimentos e paredes, interiores e exteriores, de uso civil, comercial, industrial e para mobiliário urbano, em ambientes com tráfego intenso, piscinas, tanques e fontes, suportes deformáveis, mesmo em zonas sujeitas a variações térmicas e gelo.

---

## Indicações de uso

### → Preparação dos suportes

Os suportes devem estar absorventes, limpos de pó, óleos e gorduras, isentos de humidade ascendente, sem partes friáveis e inconsistentes ou não perfeitamente ancoradas. O suporte deve estar estável, sem fissuras e ter já completado a retracção higrométrica da cura. Eventuais desníveis de planidade devem ser previamente preenchidos com produtos adequados de regularização.

### → Preparação

O Top Latex utiliza-se em substituição parcial ou total da água de mistura. Depois de ter misturado o pó com a quantidade de Top Latex indicada, regular a consistência da mistura adicionando água em função do tipo de aplicação que se vai efectuar, até se obter uma mistura homogénea e isenta de grumos.

### → Aplicação

O adesivo misturado com Top Latex aplica-se com uma espátula americana dentada adequada, com base no formato e no tipo do ladrilho. Espalhar, com a parte lisa da espátula, uma primeira camada fina, para regular a absorção do suporte, numa quantidade que permita colocar o revestimento dentro do tempo aberto indicado. Em ambientes sujeitos a forte tráfego, de materiais a afagar em obra e no exterior, efectuar a técnica da dupla colagem para obter a cobertura de 100% do reverso do ladrilho. O Top Latex não altera o tempo de trabalhabilidade e endurecimento do adesivo. Em caso de clima quente e seco ou ventilado controlar o tempo aberto, que poderá reduzir-se.

### → Limpeza

A limpeza das ferramentas, dos resíduos de Top Latex, efectua-se com água antes do endurecimento do produto.

## Outras indicações

→ A aditivação de adesivos minerais Kerakoll com o elasticizante de base aquosa Top Latex pode variar na percentagem sobre a relação de mistura consoante diversos factores como

o formato do ladrilho ou peça de mármore, o destino de utilização do revestimento, o tipo de suporte, a retracção higrométrica ainda por concluir e o coeficiente de dilatação térmica.

## Certificações e marcações



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Especificação

A aditivação de adesivos minerais de presa normal e rápida para a colocação de ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico e mármore com flexibilidade e aderência melhorada será realizada com elasticizante, tipo Top Latex da Kerakoll Spa. A substituição total da água determina um rendimento médio de  $\approx$  \_\_\_\_ kg de Top Latex/1 saco de 25 kg de adesivo. Adicionar, se necessário, água para se obter uma mistura com a consistência desejada. Realizar as juntas elásticas de fraccionamento e colocar com junta apropriada ao formato do ladrilho.

### Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	líquido branco	
Massa volúmica	$\approx$ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>	
Conservação	$\approx$ 12 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra	
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor	
Embalagem	bidão 25 / 8 kg	
Viscosidade	$\approx$ 33 mPa · s, rotor 1 RPM 100	método Brookfield
pH	$\approx$ 7,06	
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C	
Rendimento	ver dosagem característica do adesivo	

Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação, absorção do suporte e do material aplicado.

---

**Dosagem e Performance**

---

<b>Dosagem</b>	<b>classificação</b>	<b>Conformidade</b>
H40 Gel + Top Latex em substituição da água de mistura	C2 E S2	EN 12004

---

---

## Advertências

- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- conservar e utilizar com temperaturas superiores a +5 °C. Evitar o gelo
- evitar a exposição solar directa ou exposição a fontes de calor
- respeitar as indicações de uso do adesivo utilizado referidas na respectiva ficha técnica
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - [info@kerakoll.pt](mailto:info@kerakoll.pt)



As presentes informações foram actualizadas em Maio de 2026; determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.