

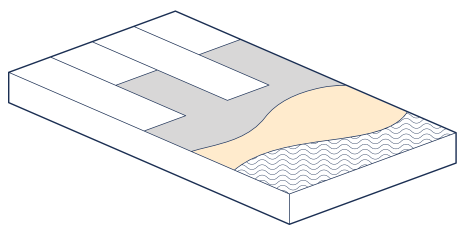


CONTRAPISOS E SOLUÇÕES

Verifique o tipo de contrapiso ou base onde você irá instalar seu piso vinílico ou carpete e siga as nossas recomendações:

SISTEMA 1

Contrapiso de cimento novo, com ondulações.



Cimento com ondulações
 Tarkoprimer®
 Tarkomassa® Autonivelante

SOLUÇÃO

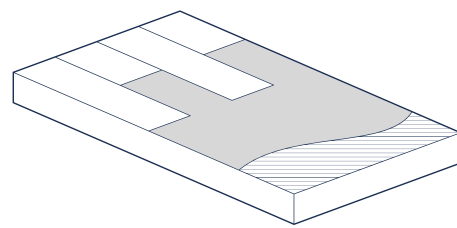


Observe também: se o contrapiso estiver muito poroso ou com baixa porosidade, é obrigatória a aplicação do Tarkoprimer® antes da Tarkomassa® Autonivelante. O Tarkoprimer® promove a ancoragem da massa e evita trincas ou bolhas causadas pela absorção da água rápida ou lenta demais.

*Recomendamos a utilização do Tarkoprimer® antes da Tarkomassa® Autonivelante para facilitar aplicação e nivelar a absorção de água pelo contrapiso.

SISTEMA 2

Contrapiso de cimento novo, sem ondulações.



Cimento sem ondulações
 Tarkomassa® Fastplan ou Preparação

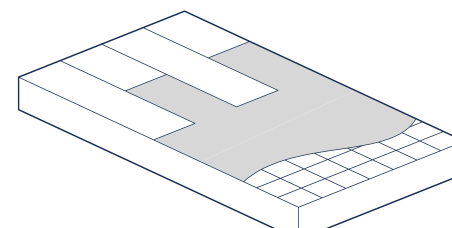
SOLUÇÃO



Observe também: se o contrapiso estiver muito poroso ou com baixa porosidade, aplique o Tarkoprimer® antes da Tarkomassa®. O Tarkoprimer® promove a ancoragem da massa e evita trincas ou bolhas causadas pela absorção da água rápida ou lenta demais.

SISTEMA 3

Contrapiso com cerâmica ou porcelanato, e rejunte com até 5mm de largura.



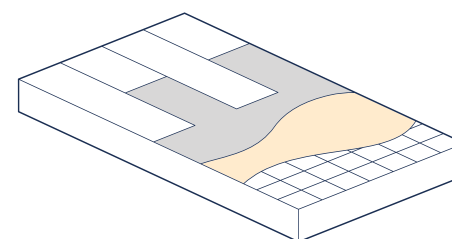
Cerâmica ou porcelanato
 Tarkomassa® Fastplan

SOLUÇÃO



TARKOMASSA® FASTPLAN

OU



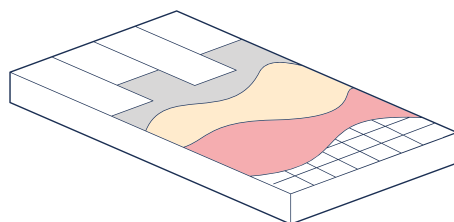
Cerâmica ou porcelanato
 Tarkoprimer®
 Tarkomassa® Autonivelante



Observe também: se as placas estiverem desniveladas, recomendamos o uso da Tarkomassa® Autonivelante para garantir um acabamento liso e uniforme. **Importante:** o uso do Tarkoprimer® nesse sistema é obrigatório, para que a Tarkomassa® Autonivelante ancore na base.

SISTEMA 4

Contrapiso com cerâmica ou porcelanato, e rejunte acima de 5mm de largura.



Cerâmica ou porcelanato
 Tarkomassa® Fastplan
 Tarkoprimer®
 Tarkomassa® Autonivelante

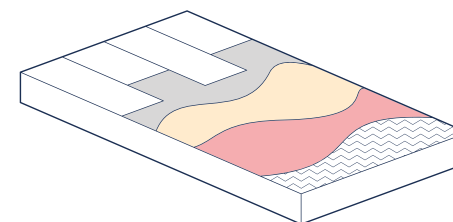
SOLUÇÃO



Observe também: se o Tarkoprimer® não for aplicado após a Tarkomassa® Fastplan, a Tarkomassa® Autonivelante terá sua secagem acelerada, com formação de bolhas e, portanto, um acabamento não ideal.

SISTEMA 5

Contrapiso com umidade ascendente ou residual**



Contrapiso com umidade**
 Tarkoblock®
 Tarkoprimer®
 Tarkomassa® Autonivelante

SOLUÇÃO



Importante: o Tarkoblock® irá formar uma película vitrificada sobre a superfície, e o Tarkoprimer® irá fazer com a que a Tarkomassa® ancore na base. Sua aplicação nesse sistema é obrigatória.

Observe também: se a umidade do contrapiso for proveniente de um vazamento, ele deverá ser sanado antes da aplicação de qualquer tipo de barreira de vapor.

** Umidade de até 6% pelo método CCM (carbureto de cálcio) ou umidade relativa acima de 100% RH (medida com teste local pelo método ASTM F2170 - BS 8203).