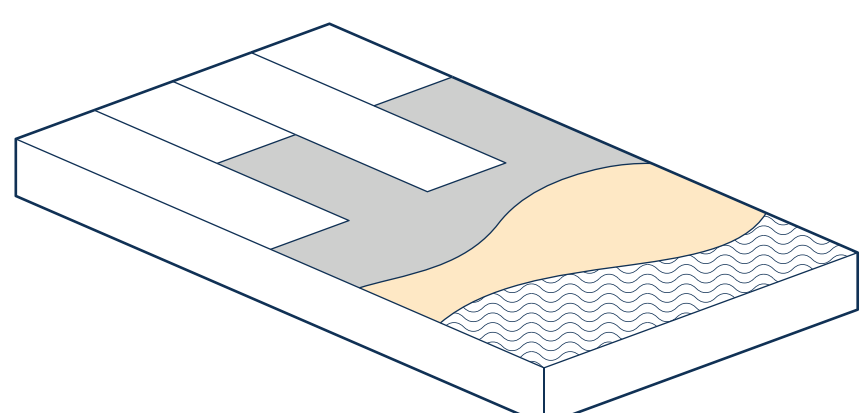


# ACCESORIOS TARKETT

Verifique el tipo de contrapiso o base donde instalará su piso vinílico o alfombra y siga nuestras recomendaciones

## TIPO 1

Contrapiso de cemento nuevo, sin ondulaciones.



Cemento sin ondulaciones. Tarkoprimer® Tarkomassa® Autonivelante

## SOLUCIÓN

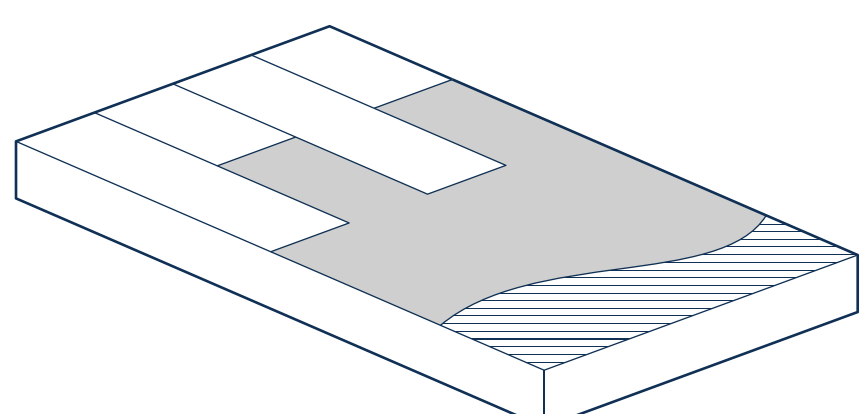


**Observe también:** si el subsuelo es muy poroso o con baja porosidad, es obligatorio aplicar Tarkoprimer® antes que Tarkomassa® Autonivelante. Tarkoprimer® favorece el anclaje de la masa y evita grietas o burbujas provocadas por la absorción de agua demasiado rápida o demasiado lenta.

\*Recomendamos usar Tarkoprimer® antes de Tarkomassa® Self-leveling para facilitar la aplicación y nivelar la absorción de agua por el subsuelo.

## TIPO 2

Contrapiso de cemento nuevo, sin ondulaciones.



Cemento con ondulaciones. Tarkomassa® Fastplan ou Preparação

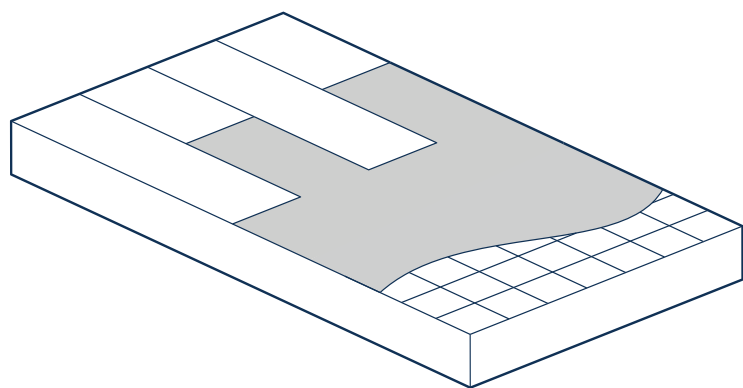
## SOLUCIÓN



**Observe también:** si el subsuelo es muy poroso o con baja porosidad, aplique Tarkoprimer® antes que Tarkomassa®. Tarkoprimer® favorece el anclaje de la masa y evita grietas o burbujas provocadas por la absorción de agua demasiado rápida o demasiado lenta.

## TIPO 3

Contrapiso de porcelanato o cerámico, y rejunte de hasta 5 mm de ancho.

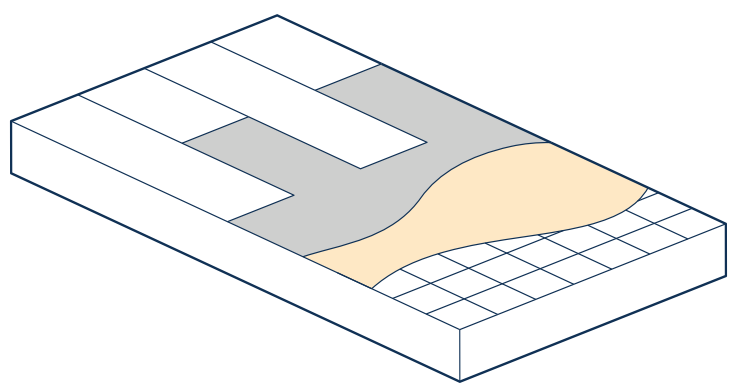


Cerámico o Porcelanato Tarkomassa® Fastplan

## SOLUCIÓN



o



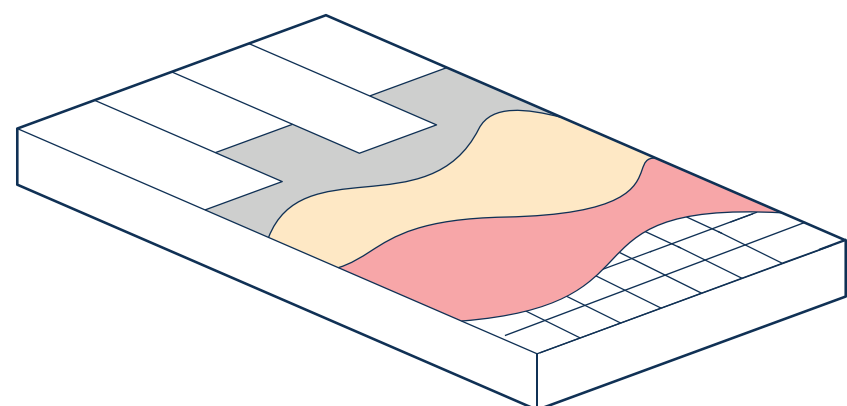
Cerámico o Porcelanato Tarkoprimer® Tarkomassa® Autonivelante



**Observe también:** si las placas son irregulares, recomendamos el uso de Tarkomassa® Autonivelante para asegurar un acabado liso y uniforme.

## TIPO 4

Contrapiso de porcelanato o cerámico, y rejunte de hasta 5 mm de ancho.



Cerámico o Porcelanato Tarkomassa® Fastplan Tarkoprimer® Tarkomassa® Autonivelante

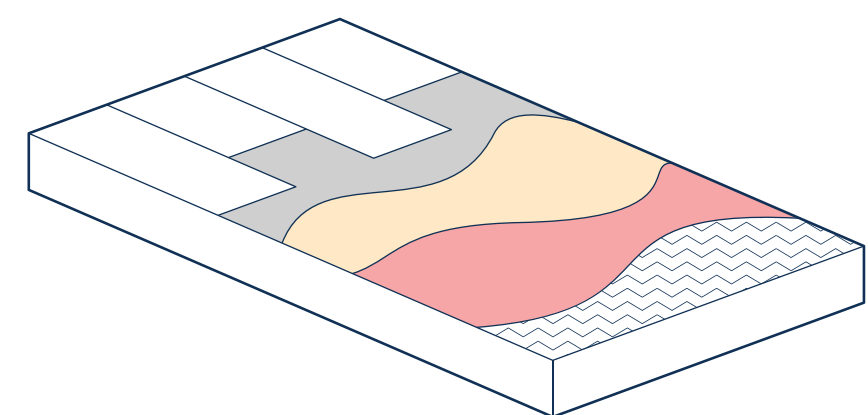
## SOLUCIÓN



**Observe también:** si Tarkoprimer® no se aplica después de Tarkomassa® Fastplan, Tarkomassa® Self-Leveling tendrá su secado acelerado, con formación de burbujas y, por lo tanto, un acabado no ideal.

## TIPO 5

Contrapiso de cemento en alza o residual hasta 6% \*\*



Contrapiso de cemento Tarkoblock® Tarkoprimer® Tarkomassa® Autonivelante

## SOLUCIÓN



**Importante:** Tarkoblock® formará una película vitrificada en la superficie y Tarkoprimer®- Hacer anclaje Tarkomassa® en la base. Su aplicación en este sistema es obligatoria.

**Observe también:** Si la humedad del contrapiso proviene de una fuga, debe remediarse antes de la aplicación de cualquier tipo de barrera de vapor.

\*\* Humedad hasta un 6% por el método CCM (carburo de calcio) o humedad relativa por encima 100% RH (medido con prueba local usando el método ASTM F2170 - BS 8203)