










# Ehimiiver<sup>®</sup>

*“Il mondo del parquet”*








**De leidraad voor  
het plaatsen van  
elk parket.**


<b>PRIMERS</b>		 PUB 77	 SF 1105 (A+B)	 FAST 500	 W	 W 30 K	 LEVIGATORE LIQUIDO	 APA
<b>DEKvloer ZWAK OF IN SLECHTE STAAT</b>	<b>DIEPTEVERSTEVIGING</b>	-	-	-	-	***	-	-
	<b>OPPERVLAKTEVERSTEVIGING</b>	-	-	-	-	***	-	-
	<b>EGALISATIE (DIKTE &gt; 3 MM)</b>	*** (1)	*** (1)	-	-	-	-	-
	<b>HERSTELLEN BARSTEN / SCHEUREN</b>	*** (1)	*** (1)	-	-	-	-	-
<b>NIET ABSORBERENDE BASIS</b>	<b>ADHESIEPROMOTOR</b>	-	-	-	-	-	*** (2)	*** (2)
<b>CEMENTDEKvloer</b>	<b>DIEPTEVERSTEVIGING</b>	***	**	-	-	-	-	-
	<b>OPPERVLAKTEVERSTEVIGING</b>	***	***	***	***	-	-	-
	<b>VOCHTSCHERM (RESTVOCHT 5%)</b>	***	***	***	-	-	-	-
	<b>VLOERVERWARMING</b>	-	***	***	-	-	-	-
<b>ANHYDRIT</b>	<b>DIEPTEVERSTEVIGING</b>	***	**	-	-	-	-	-
	<b>OPPERVLAKTEVERSTEVIGING</b>	***	***	***	***	-	-	-
	<b>VLOERVERWARMING</b>	-	***	***	-	-	-	-
<p> (1) INDIEN GEMENGD MET ZAND, KUNNEN PUB 77 EN SF 1105 ALS EGALISEERMIDDEL GEBRUIKT WORDEN. VERGEWIS U ER VÓÓR HET AANBRENGEN VAN PUB 77 VAN DAT ER EEN NYLON VOCHTSCHERM VOORZIEN IS.</p> <p> (2) ZORG ER BIJ NIET ABSORBERENDE OPPERVLAKKEN VOOR DAT DE ONDERGROND VÓÓR HET LIJMEN OPPERUWD WORDT. VAAK IS POLIJSTEN MET EEN DIAMANTS-LIJPSCHIJF DAARVOOR NODIG. ALS ALTERNATIEF KAN U EEN ADHESIEPROMOTOR GEBRUIKEN. GEBRUIK DE LEVIGATORE LIQUIDO VOOR DE ADESIVER ELASTIC OF DE APA BIJ GEBRUIK VAN EEN TWEECOMPONENTENLIJM.</p> <p> BIJ VLOERVERWARMING MAG JE GEEN VOCHTSCHERM AANBRENGEN. HET RESTVOCHT VERDAMPT BIJ HET AANZETTEN VAN DE VERWARMING.</p> <p> BIJ ANHYDRITDEKvloeren, SCHUUR DE ONDERGROND OP VOOR HET PRIMEN.</p>								
<b>AANBEVOLEN</b> ***		<b>MOGELIJK IN GOEDE OMSTANDIGHEDEN</b> **			<b>NIET GESCHIKT</b> -		<b>OPGELET</b> 	






# plaatsen van elk parket.


# Chimiver®

"Il mondo del parquet"

<b>LIJMEN</b>		 ADESIVER STE	 PARKETTKOLL TOP RU	 SIGOL (A+B)	 ADESIVER 501 EP (A+B)	 ADESIVER ELASTIC
<b>WELKE LIJM VOOR WELK PARKETTYPE ?</b>	MOZAIEKPARKET	-	**	***	***	***
	HOOGKANTMOZAIEK	-	**	***	***	***
	LAMELPARKET	-	**	***	***	***
	TAPIS VERNAGELD, VERLIJMD	-	-	-	-	-
	ONAFGEWERKT MEERLAGENPARKET	**	-	***	***	***
	AFGEWERKT MEERLAGENPARKET	**	-	***	***	***
	ONAFGEWERKT MASSIEF PARKET	-	**	***	***	***
	AFGEWERKT MASSIEF PARKET	-	**	***	***	***
	PARKET UIT GEVOELIGE HOUTSOORTEN	-	-	***	***	***
	PARKET VOOR VOCHTIGE RUITES (KEUKEN - BADKAMER)	-	-	***	***	***
	VLOERVERWARMING	-	-	**	***	***

 DENK AAN DE BREEDTE VAN DE PLANKEN. IN COMBINATIE MET PLANKEN VAN BREDER DAN 220MM IS HET RAADZAAM EEN TWEECOMPONENTLIJM TE GEBRUIKEN.

<b>LIJM/PRIMER</b>		 ADESIVER STE	 PARKETTKOLL TOP RU	 SIGOL (A+B)	 ADESIVER 501 EP (A+B)	 ADESIVER ELASTIC
<b>WELKE LIJM VOOR WELKE PRIMER ?</b>	PUB 77	-	-	***	***	***
	SF 1105 (A+B)	-	-	***	***	***
	FAST 500	-	-	***	***	***
	W	-	***	-	-	-
	W 30 K	-	-	***	***	***
	LEVIGATORE LIQUIDO	-	-	-	-	***
	APA	-	-	***	***	-

 WANNEER EEN EPOXY- OF PU-PRIMER GECOMBINEERD WORDT MET DE ADESIVER ELASTIC MOET DE LAATSTE PRIMERLAAG WORDEN INGEZAND.

<b>LIJM/LIJMKAM</b>		 ADESIVER STE	 PARKETTKOLL TOP RU	 SIGOL (A+B)	 ADESIVER 501 EP (A+B)	 ADESIVER ELASTIC
<b>KAM</b>		<b>N°7</b>	<b>N°5</b>	<b>N°5</b>	<b>N°5</b>	<b>N°5</b>

AANBEVOLEN \*\*\*

MOGELIJK IN GOEDE OMSTANDIGHEDEN \*\*

NIET GESCHIKT -

OPGELET 

**Hout leeft en beweegt. Dat betekent dat het zich voortdurend aanpast onder invloed van een aantal omstandigheden waarmee je al bij de plaatsing rekening moet houden:**

## DE ONDERGROND

Parket kan je plaatsen op tal van diverse oppervlakken, zoals cement- of anhydrietdekvloeren, maar ook op niet absorberende ondergronden, hout, steen, keramiek, enz. De basis waarop je een parketvloer wil plaatsen en de conditie ervan zijn van groot belang bij de keuze van de plaatsingsproducten. Ook de eventuele aanwezigheid van vloerverwarming bepaalt in grote mate de plaatsingsmethode.

- \* Lijm het parket altijd op een stevige ondergrond. Bestaat er twijfel over de kwaliteit van de ondergrond, breng dan een primer aan om hem te verbeteren.
- \* De ondergrond moet egaal zijn, zonder oneffenheden en scheuren. Vertoont de ondergrond defecten, breng dan een egalisatiemiddel aan om hem te verbeteren.
- \* Zeer gladde oppervlakken worden best geschuurd voor een optimale hechting van de lijm. Eventueel kan ook een hechtverbeteraar gebruikt worden.
- \* Maak de ondergrond volledig stofvrij.
- \* Kijk na of er geen gevaar bestaat voor problemen met opstijgend vocht.
- \* Meet voor de verlijming het vochtgehalte van de ondergrond met een carbidemeter. Gebruik volgende waarden als richtlijn:
  - 2,0% max. voor cementdekvloeren.
  - 1,7% max. voor cementdekvloeren met vloerverwarming.
  - 0,5% max. voor anhydrietdekvloeren.
  - 0,2% max. voor anhydrietdekvloeren met vloerverwarming.

## DE OMGEVING

Hout kan zwellen en krimpen wanneer het blootgesteld wordt aan veranderingen in de omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid. Het plaatsen van een parketvloer moet gebeuren in optimale omgevingsomstandigheden.

- \* Zorg ervoor dat het vertrek van de nodige ramen en deuren is voorzien.
- \* Wacht met de plaatsing tot alle werkzaamheden die de luchtvochtigheid kunnen verhogen (zoals metselwerk, pleisterwerk, enz.) werden uitgevoerd.
- \* Zet minimum 48 uur voor de plaatsing de verwarming aan in de ruimte waar het parket geplaatst wordt. De ideale werkt temperatuur ligt tussen +15°C en +20°C.
- \* Let op het binnenklimaat. De relatieve luchtvochtigheid (R.H.) moet tussen de 45 en de 65% liggen.

## HET PARKET

Omdat hout zo gemakkelijk beïnvloed wordt door omgevingsomstandigheden, is het noodzakelijk om voor de plaatsing voldoende aandacht te besteden voor het vochtgehalte in het hout zelf.

- \* Laat de parketvloer, in de verpakking, acclimatiseren in de ruimte tot het vochtgehalte van het hout optimaal is: 9% (afwijkingen van +/- 2% toegestaan).
- \* Hou rekening met de houtsoort die je plaatst. Bepaalde houtsoorten (vb. beukenhout) zijn sneller onderhevig aan zwellen en krimp dan andere.
- \* Weet dat massief parket en bredere vloerdelen van meerlagig parket meer werking kennen, vooral in de breedte, en daardoor een grotere trekkracht uitoefenen op de ondervloer. Daarom is het aangeraden voor dit type parketvloeren een elastische lijm te gebruiken.

## DE PLAATSING

Voor iedere combinatie van plaatsingsomstandigheden bestaat er een geschikte oplossing. Wij helpen je graag de juiste keuze te maken voor een perfecte plaatsing van je parketvloer. Hieronder vind je nog een paar extra tips en op de vorige pagina's hebben we alle mogelijkheden netjes op een rijtje gezet.

- \* Lees aandachtig de plaatsingsinstructies voor je eraan begint en raadpleeg de technische fiche voor extra informatie.
- \* Zorg aan alle zijden voor een uitzetvoeg van 11mm tussen de muur en het parket.
- \* Kies de geschikte lijmkam voor het aanbrengen van de gekozen lijm.
- \* Zorg ervoor dat minstens 70% van de plankoppervlakte in een lijmbed ligt.
- \* Breng nooit lijm aan op de zijkant van de planken
- \* Plaats (zeker bij lang en breed parket) gedurende enkele uren een gewicht op de verlijmde planken.
- \* Verwijder lijmvlakken meteen, voor de lijm uithardt.
- \* Schuur de planken pas op nadat de opgegeven uitdroogtijd van de lijm verstreken is.
- \* Lees zorgvuldig de technische fiche en de gebruiksaanwijzing van de lijm voor je aan de plaatsing begint. Heb je na het lezen van die informatie nog vragen, neem dan vóór plaatsing contact op met de technische dienst van Chimiver.