

Stappenplan plaatsing soepele vloerbekleding

VOORBEREIDING (ZIE OMMEZIJDE)	BETON & CEMENTGEBONDEN CHAPE	KERAMISCHE TEGELS / NATUURSTEEN	HOUTEN ONDERGRONDEN	ANHYDRIETCHAPE
VOCHTPROBLEEM?	EPONAL 336	EPONAL 336	BOSTIK RAADPLEGEN	BOSTIK RAADPLEGEN
KRIMPSCHEUREN?	EPONAL 342 / NIBOSAN EASY	NVT	NVT	EPONAL 342 / NIBOSAN EASY
OPVULLEN GATEN EN SLEUVEN	NIBOPLAN ST 400 FEIN	NIBOPLAN ST 400 FEIN	NVT	NIBOPLAN S 25/ST 400 FEIN
PRIMER	NIBOGRUND G 17 OF UNIPRIM	PRIMATECH	PRIMABOIS	NIBOGRUND G 17 OF UNIPRIM DROOGTIJD 12 U
EGALINE	TOT 10MM: NIBOPLAN U TOT 40 MM: NIBOPLAN DE ZWARE BELASTING: NIBOPLAN BEST/DIRECT	TOT 10MM: NIBOPLAN U TOT 40 MM: NIBOPLAN DE ZWARE BELASTING: NIBOPLAN BEST/DIRECT	ALTIJD VEZELVERSTERKT: NIBOPLAN FA 600 OF EGALFLEX	TOT 10MM: NIBOPLAN U/S 21 TOT 40 MM: NIBOPLAN DE ZWARE BELASTING: NIBOPLAN BEST/DIRECT
VERLIJMEN				
TAPIJT	SOLFIX 2900	SOLFIX 2900	SOLFIX 2900	SOLFIX 2900
LINOLEUM	SOLFIX LINOGRIP HT OF NIBOFLOOR S 800*	SOLFIX LINOGRIP HT OF NIBOFLOOR S 800*	SOLFIX LINOGRIP HT OF NIBOFLOOR S 800*	SOLFIX LINOGRIP HT NIB OFLOOR S 800*
PVC	SOLFIX 500/BOSTIK'S BEST	SOLFIX 500/BOSTIK'S BEST	SOLFIX 500/BOSTIK'S BEST	SOLFIX 500/BOSTIK'S BEST
LVT'S	POWER ELASTIC	POWER ELASTIC	POWER ELASTIC	POWER ELASTIC
TAPIJTTEGELS (NIET-PERMANENTE VERLIJMING)	SOLFIX DT 20 / NIBOFIX 3000	SOLFIX DT 20 / NIBOFIX 3000	SOLFIX DT 20 / NIBOFIX 3000	SOLFIX DT 20 / NIBOFIX 3000

* Voor DLW-linoleum & sportlino

Dit schema geeft enkel een richtlijn voor de plaatsing van soepele vloerbekleding – alvorens de Bostikproducten te gebruiken: de technische fiches raadplegen.

Vorbereiden van de ondergrond

BETON & CEMENTGEBONDEN CHAPE	HOUTEN ONDERGRONDEN	KERAMISCHE TEGELS / NATUURSTEEN	ANHYDRIETCHAPE
<ul style="list-style-type: none"> - vochtgehalte meten: max. 2 CM-% (1,8 CM-% met vloerverwarming) - drukvastheid controleren - onzuiverheden verwijderen - oneffenheden en putten opvullen - krimpscheuren en barsten herstellen - stofzuigen - primeren en egaliseren - (dilatatievoegen respecteren!) 	<ul style="list-style-type: none"> - stabiliteit controleren en waar nodig extra vastschroeven - oude resten van verf, olie enz.. volledig verwijderen - schuren en stofzuigen - primeren: Primabois - vezelversterkt egaliseren 	<ul style="list-style-type: none"> - geen plasticfolie onder dekvloer of (kruip) kelder? Vochtscherm aanbrengen! - loszittende tegels vastmaken - ontvetten en 2x naspoelen met proper water - schuren en stofzuigen - Eponal 336 mengen en aanbrengen - kwartszand S 409 instrooien of Primatech aanbrengen - egaliseren - (dilatatievoegen respecteren!) 	<ul style="list-style-type: none"> - vochtgehalte meten: max. 0,5 CM-% (0,3 CM-% met vloerverwarming) - drukvastheid controleren - onzuiverheden verwijderen - oneffenheden en putten opvullen - krimpscheuren en barsten herstellen - grondig schuren - stofzuigen - primeren en egaliseren - (dilatatievoegen respecteren!)

Welke lijmkam gebruiken ?

<ul style="list-style-type: none"> - naaldvilt: lijmkam n° 2 - B1 - Action Bac: lijmkam n° 2 - B1 - vasttapijt met schuimrug: lijmkam n° 1 - A2 - vasttapijt met non-woven rug: lijmkam n° 2-B1 	<ul style="list-style-type: none"> - LVT's: lijmkam n° 1 - A2 	<ul style="list-style-type: none"> - linoleum: lijmkam n° 2 - B1 	<ul style="list-style-type: none"> - pvc op vlakke schuimrug: lijmkam n° 1 - A2 - pvc op schuimrug met reliëf: lijmkam n° 2 - B1 - homogene pvc: lijmkam n° 1 - A2 - pvc op pvc: lijmkam A4
---	--	---	---

Aandachtspunten bij het egaliseren

<ul style="list-style-type: none"> - eerst water in de mengkuip - daarna egalinepoeder toevoegen 	<ul style="list-style-type: none"> - egalisatiemiddel aanbrengen - naprikken met ontluichtingsrol 	<ul style="list-style-type: none"> - meng een paar min. met trage elektrische menger - snelheid max. 500 tpm. - mengsel 2 min. laten rusten - daarna nog 30 sec. doormengen 	<ul style="list-style-type: none"> - gebruik zuiver water met een temp van 10 à 20 °C - respecteer de waterdosering
--	---	---	---