

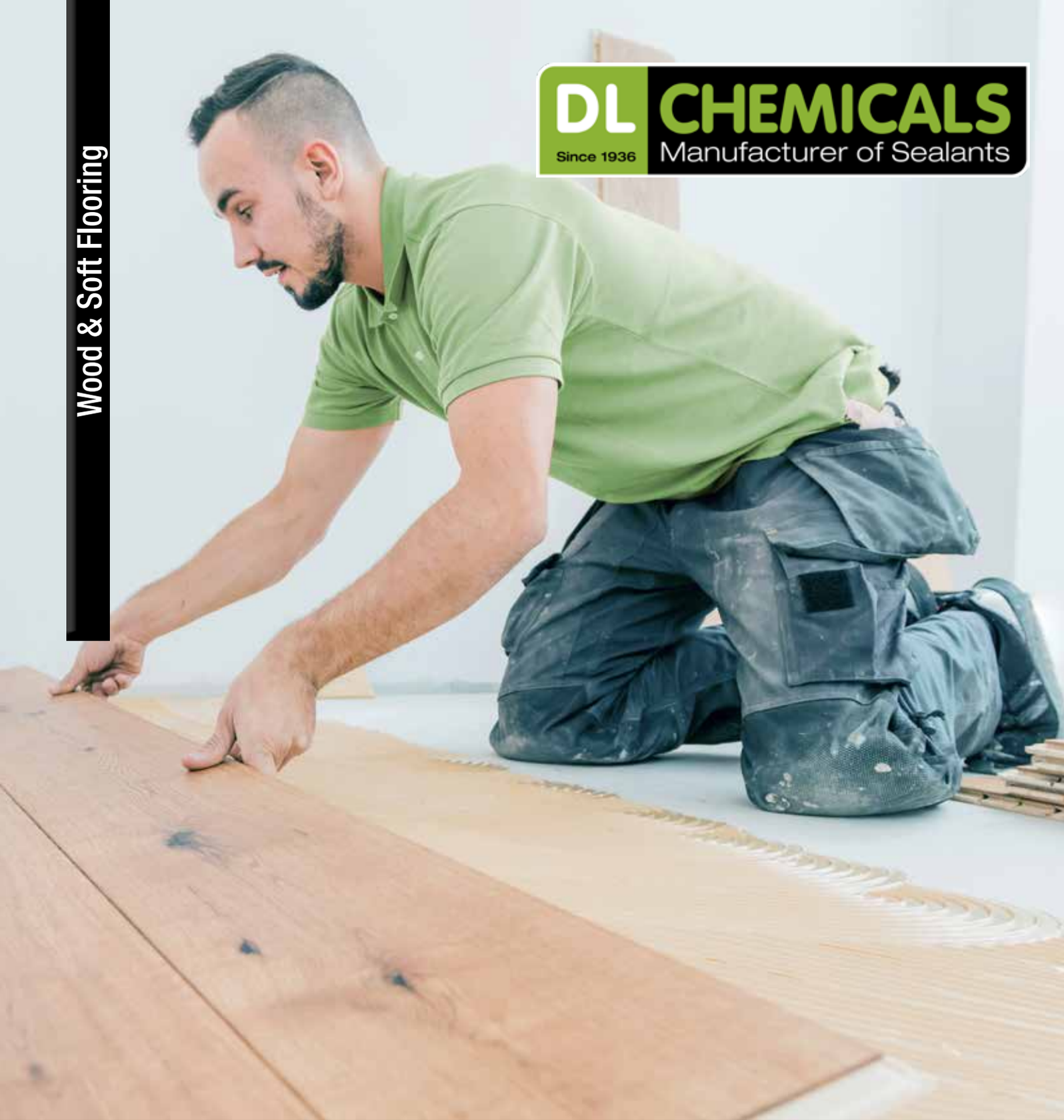
Wood & Soft Flooring

DL

Since 1936

CHEMICALS

Manufacturer of Sealants



VOTRE SOL DE RÊVE SANS SOUCIS

PARQUET ET REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE:
PRÉPARATION, POSE ET FINITION

I.	PRÉPARATION	4
I.1	PRIMAIRE	5
I.2	BARRIÈRE CONTRE L'HUMIDITÉ	6
I.3	TABLEAU DE SÉLECTION DES PRIMAIRES	7
I.4	NIVELAGE	8
II.	POSE DE PARQUET	10
II.1	LES BASES D'UNE POSE PARFAITE DE PARQUET	12
II.2	COLLE POLYMÈRE HYBRIDE	14
II.3	COLLE À 2 COMPOSANTS	16
II.4	GUIDE PRODUITS PARQUET	17
III.	POSE DE REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE	18
II.1	COLLE DE DISPERSION	20
II.2	GUIDE PRODUITS REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE	21
IV.	FINITION	22



LA LICENCE EC1+

Décrit les caractéristiques d'émissions selon EMICODE. EC1^{Plus} signifie émissions (de COV) très faibles.



FCBA

Le FCBA est l'Institut technologique français de la forêt et de l'ameublement. Il évalue la capacité de la colle à parquet à limiter les mouvements du parquet massif dans différentes conditions d'humidité, selon la norme NFB54-008.



ÉTIQUETTE A+

Décrit des émissions de substances volatiles toxiques pendant l'inhalation d'air en intérieur. A + signifie Emissions très faibles.



MARQUAGE CE

via une norme standard. Garantit que le produit satisfait aux exigences employées en Europe.



PRÊT À L'EMPLOI

Un produit prêt à l'emploi, ne doit pas être mélangé ou mixé.



SANS SOLVANT

Le produit ne contient aucun solvant.



BASE AQUEUSE

Un produit à base d'eau est une alternative plus écologique et moins chère qu'un produit à base de solvants. Il contribue à un environnement de travail plus sûr et est plus agréable à utiliser en raison de sa faible odeur et de sa facilité d'entretien.



SANS ODEUR

Le produit n'émet aucune odeur.



COMPATIBLE AVEC CHAUFFAGE AU SOL



TRAVAIL RAPIDE

Poursuivez rapidement vos travaux.

La mode du parquet et du revêtement de sol souple change constamment et nous évoluons avec elle. DL Chemicals, votre partenaire digne de confiance pour les silicones et mastics d'étanchéité depuis 1936 vous propose une gamme renouvelée de produits pour l'installation professionnelle de parquet et de revêtement de sol souple.

Grâce à l'éventail de primaires, de produits de nivelage, de colles de parquet et de sol souple, vous pouvez toujours compter sur DL Chemicals pour réaliser les projets les plus divers. DL Chemicals vous propose également une solution appropriée à des conditions difficiles, pour lesquelles la remontée d'humidité, les chapes qui adhèrent mal ou qui sont inégales, ou les types de parquets difficiles, sont un défi.

Votre sol de rêve, sans soucis.





I. PRÉPARATION

**RÉPARER, REBOUCHER, NIVELER
ET PRÉPARER LE SUBSTRAT**

PRIMAIRE

Un primaire sert à:

- Réduire l'aspiration d'une surface absorbante
- Améliorer l'adhésion entre le substrat et la couche de colle ou de nivelage
- Retenir la poussière du substrat
- Améliorer les propriétés mécaniques de la surface du substrat
- Etendre mieux la colle
- Réduire le volume de colle utilisée

Situations où l'emploi d'un primaire d'adhésion est recommandé:

- Surfaces très absorbantes ou inégalement absorbantes
- Surfaces friables ou poussiéreuses
- Avec chauffage au sol
- Pour appliquer une couche de nivelage

! Les surfaces lisses comme le carrelage et le béton poli doivent toujours être bien dégraissées et griffées avant d'appliquer un primaire.

! Respecter la durée minimum et maximum pour continuer de travailler après l'application du primaire. Une attente trop courte ou trop longue réduira l'adhérence de la colle. La durée d'attente peut être prolongée en sablant le primaire.



PRIMER WB



- Primaire d'adhésion à base aqueuse
- Prêt à l'emploi, sans solvant ni odeur
- Améliore l'adhérence de la colle à parquet et de la colle de dispersion
- Peut être utilisé sur des surfaces absorbantes et non-absorbantes

Art. n°	Emballage	#/palette	Température d'application	Installer le revêtement de sol après
101335	Jerry can de 5 l	120	+15°C à +25°C	2 heures au min. et 72 heures au max.

MÉTHODE

Appliquer Primer WB en une couche sur la chape sèche avec un rouleau ou un pinceau. Laisser sécher complètement avant d'appliquer la colle. La durée de séchage (2 à 72 heures) peut varier selon les conditions. Le matériau peut être nettoyé à l'eau.



PRIMER PU TURBO



- Primaire d'adhésion à base de polyuréthane
- Fonctionne très rapidement: la colle peut être appliquée après 1 heure
- Prêt à l'emploi, sans solvant ni odeur
- Ne contient pas de COV
- Approprié comme primaire d'adhésion pour les chapes en ciment, chape anhydrite sèche (< 0,5% d'humidité résiduelle) et le carrelage
- Egalement approprié comme barrière contre l'humidité pour les chapes en ciment et en béton avec une humidité résiduelle jusqu'à 4%
- Peut être utilisé comme mortier de réparation pour les petites fissures (< 5 mm) dans les chapes quand il est mélangé à du sable fin (ratio 1: 6)

Art. n°	Emballage	#/palette	Température d'application	Installer le revêtement de sol après
104470	Boîte de 10 l	50	>+10°C	1 heures au min. et 72 heures au max.

Appliquer une couche de Primer PU Turbo sur la chape sèche avec un rouleau ou un pinceau. La chape doit être suffisamment saturée. En cas de surfaces particulièrement absorbantes et s'il est utilisé comme une barrière contre l'humidité, une seconde couche de Primer PU Turbo est requise avec un intervalle de 1 heure (24 heures max.). Éviter d'appliquer trop de produit pouvant entraîner une formation miroir. Quand il est appliqué correctement, un film régulier se forme, il améliore l'adhérence de la colle à la surface de la chape.



DL EGALINE PRIMER



- Primaire d'adhésion à séchage rapide
- Fonctionne très rapidement: la couche de nivelage peut être appliquée après ± 1 heure
- Prêt à l'emploi, sans solvant ni odeur
- Améliore l'adhérence des mortiers de nivelage DL Egaline et DL Maxi Egaline
- Peut être utilisé sur des surfaces non-absorbantes et lisses
- Change de couleur quand le travail peut être continué

Art. n°	Emballage	#/palette	Température d'application	Installer le revêtement de sol après
101468	Jerry can de 5 l	120	+5°C à +30°C	± 1 heure

Appliquer une couche de DL Egaline Primer au rouleau ou au pinceau. Démarrer les travaux suivants immédiatement après le durcissement (± 1 heure).



BARRIÈRE CONTRE L'HUMIDITÉ

Le parquet ou le revêtement de sol souple doit être appliqué sur une surface suffisamment sèche (voir le tableau). Si le substrat n'est pas complètement sec, la durée d'attente pour l'installation du sol peut être réduite en appliquant un primaire époxy bloquant l'humidité. Même s'il existe un risque de remontée d'humidité ou d'humidité capillaire, un primaire spécifique de blocage d'humidité peut être une solution. De tels primaires sont constitués de deux ou trois composants et servent également à améliorer l'adhésion de la colle.

Recommandé sur un substrat contenant un maximum d'humidité

Type de substrat		Type de revêtement de sol	
		Vinyle, LVT, caoutchouc	Parquet, liège, linoléum, moquette
Chape liée au ciment	Avec chauffage au sol	1,8 %	
	Sans chauffage au sol	2,0 %	2,5 %
Chape liée à l'anhydrite	Avec chauffage au sol	0,3 %	
	Sans chauffage au sol	0,5 %	

! Les chapes liées à l'anhydrite insuffisamment sèches ne doivent pas être fermées avec une barrière d'humidité pour éviter qu'elles ne moisissent. Même en présence de chauffage au sol, la chape doit être suffisamment sèche.

MÉTHODE

PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ

Mélanger correctement les deux composants (voir la fiche de données techniques sur www.dl-chem.com). Appliquer uniformément deux couches d'Hydroblocker 2K sur la chape avec un rouleau ou une brosse, avec un intervalle d'au moins de 15 heures (48 heures max.). La chape doit être suffisamment saturée. Quand il est appliqué correctement, un film régulier étanche se forme, il promeut l'adhérence de la colle à la surface de la chape. Éviter d'appliquer trop de produit. Il est préférable de couvrir les murs autour de la chape d'une couche d'Hydroblocker 2K jusqu'à une hauteur de 5 à 6 cm.

PRIMAIRE D'ADHESION Voir la fiche de données techniques sur www.dl-chem.com.



HYDROBLOCKER 2K

- Primaire époxy d'humidité et d'adhésion à 2 composants
- Approprié comme barrière contre l'humidité pour les chapes en ciment, en béton et carrelage avec une humidité jusqu'à 5%
- Consolide les surfaces friables et poussiéreuses et améliore l'adhésion de la colle
- Sans solvant, anhydre ni odeur
- Ne contient pas de COV
- Approprié comme primaire d'adhésion sur des chapes anhydrite (< 0,5% d'humidité résiduelle)
- Peut être utilisé comme mortier de réparation pour des fissures (≤ 20 mm) dans la chape quand il est mélangé à du sable fin (ratio 1:6)



Art. n°	Emballage	#/palette	Temp. d'application	Consommation	Installer le sol après	Pot life
104507	Boîte de 2 sets 2 x 7,5 l - comp. A: jerrycan 5 l - comp. B: boîte 2,5 l	32	>+10°C	± 6 m²/l (apprêt d'adhésion) ± 3 m²/l (barrière d'humidité)	Min. 15 heures Max. 48 heures	30 - 40 min.

HYDROBLOCKER 3K

- Primaire époxy d'humidité et d'adhésion à 3 composants
- Particulièrement approprié comme barrière contre la remontée d'humidité sur des surfaces lisses non-absorbantes comme le carrelage, le grès, le marbre... et sur les surfaces absorbantes comme les chapes en ciment et en béton
- Consolide les surfaces friables et poussiéreuses
- Sans solvant ni odeur
- Ne contient pas de COV



Art. n°	Emballage	#/palette	Température d'application	Installer le sol après	Pot life
104508	Seau avec 2 sets 2 x 5 kg - comp. A: pot 0,75 kg - comp. B: pot 1,5 kg - comp. C: sachet 2,75 kg	44	+10°C à +35°C	Min. 12 heures Max. 48 heures	40 - 60 min.



Mélanger les trois composants de Hydroblocker 3K de façon correcte (voir la fiche de données techniques sur www.dl-chem.com). Appliquer uniformément une couche d'Hydroblocker 3K sur la chape. Pour l'application au rouleau ou au pinceau, le mélange doit être dilué à 5% avec de l'eau. Pour une étanchéité optimale, appliquer une seconde couche croisée, après le séchage de 12 heures minimum de la première couche.

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRIMAIRES

	PRIMER WB	PRIMER PU TURBO	HYDROBLOCKER 2K	HYDROBLOCKER 3K	DL EGALINE PRIMER	
SURFACE	Chape liée au ciment	✓	✓	✓	✓	✗
	Chape liée à l'anhydrite	✓	✓	✓	✗	✗
	Béton	✓	✓	✓	✓	✗
	Surface non-absorbante ¹	✓	✓	✓	✓	✓
COMPATIBILITÉ	Approprié pour le chauffage au sol	✓	✓ ²	✓ ²	✗	✓
	Approprié comme barrière contre l'humidité résiduelle	✗	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✗
	Approprié comme barrière contre la remontée d'humidité	✗	✗	✗	✓	✗
AMÉLIORE L'ADHÉSION DE	Colle à parquet polymère	✓	✓	✓	✓	✗
	Colle à parquet PU (époxy) 2C	✓	✓	✓	✓	✗
	Mortier de nivelage	✗	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓
CARACTÉRISTIQUES	Consommation	5 - 10 m ² /l	8 - 12 m ² /l (1 couche) 5 - 8 m ² /l (2 couches)	± 6 m ² /l (1 couche) ± 3 m ² /l (2 couches)	± 1,3 - 2 m ² /kg	15 - 20 m ² /l
	Durci après	2	± 1	15	12	± 1
	Travail continué après minimum (heures)	2	1	15	12	Immédiatement après durcissement ⁶
	Travail continué après maximum (heures)	72	72	48 ⁵	48	Immédiatement après durcissement ⁶

- ¹ Les surfaces lisses comme le carrelage et le béton poli doivent toujours être bien dégraissées et griffées avant d'appliquer un primaire.
- ² Uniquement comme primaire d'adhésion, pas comme barrière contre l'humidité. La chape doit être suffisamment sèche.
- ³ Uniquement approprié comme barrière contre l'humidité pour les chapes en ciment avec une humidité résiduelle jusqu'à 4% (PU Turbo) ou 5% (HB 2K/3K).
- ⁴ Le sablage du primaire est recommandé.
- ⁵ La durée d'attente peut être prolongée jusqu'à 7 jours si le primaire est sablé.
- ⁶ Change de couleur après ± 1 heure.

NIVELAGE

Le nivelage du substrat est nécessaire quand la surface est inégale ¹. Les substrats appropriés pour le nivellement sont le ciment-chape, le béton, le mortier, les carreaux, le béton poli. Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou non stables (bois) et sur une chape anhydrite. Le nivelage améliore la planéité du substrat de telle façon que la surface collée soit optimale. L'application d'une couche de nivelage ne sert pas à ajuster le niveau de l'horizontalité ou pour donner des surfaces mécaniquement défectueuses appropriées à la liaison. La couche de nivelage n'est non plus une couche d'extrémité mais est le substrat idéal pour le parquet, vinyle, LVT, linoléum, liège, moquette, laminé, carrelage...

L'utilisation d'un primaire est recommandée pour l'application d'une couche de nivelage. Pour les surfaces non absorbantes (carreaux de céramique, béton poli...) pré-traiter avec DL Egaline Primer. Pour les surfaces absorbantes (chape, béton...) pré-traitement avec Primer PU Turbo et sablage.



MÉTHODE

Diluer le mortier en les ajoutant doucement et régulièrement au volume correct d'eau et en mixant le tout intensément avec un mélangeur rotatif. Laisser reposer 5 minutes puis mixer à nouveau vigoureusement. Couler le mortier de nivelage en bandes sur le sol. Il peut être nécessaire d'utiliser une raclette, une truelle de nivellement ou un rouleau à pointe.

DL (Maxi) Egaline est appliqué en une ou deux couches. Si une seconde couche de mortier est requise, l'appliquer dès que la première couche de mortier commence à sécher et ait été recouverte de primaire avec le DL Egaline Primer. Après le temps de séchage (± 1 heure), la seconde couche de mortier peut être appliquée.

Afin de niveler les couches sous le parquet, l'épaisseur minimale de couche est de 3 mm.

À une teneur en humidité suffisamment faible (tableau p. 6), la colle peut être appliquée.

¹ Avec une pose de parquet, la déviation permise du niveau est de 2 mm sur une longueur de 1 m et 3 mm sur une longueur de 2 m.



DL EGALINE



- Mortier de nivelage rapide et très fin à base de ciment sec pour les sols intérieurs
- Approprié pour niveler de très petites irrégularités de 0,5 mm à max. 10 mm. Sous parquet, l'épaisseur minimale de la couche est de 3 mm !
- Comportement d'auto-nivellement remarquable
- Excellente adhésion
- Grande résistance finale: résistance à la compression de classe C25 et résistance à la flexion de classe F5 en conformité avec EN13813
- Durcissement rapide: praticable après \pm 3 heures

Art. n°	Emballage	#/palette	Temps de traitement	Température d'application	Consommation (poudre)	Praticable après
101467	Sac de 20 kg	50	\pm 25 minutes	+5°C à +30°C	\pm 1,55 kg/mm/m ²	\pm 3 heures



DL MAXI EGALINE



- Mortier de nivelage rapide à base de ciment sec pour les sols intérieurs
- Approprié pour niveler de grosses irrégularités de 2 mm à max. 30 mm. Sous parquet, l'épaisseur minimale de la couche est de 3 mm !
- Comportement d'auto-nivellement remarquable
- Excellente adhésion
- Très grande résistance finale: résistance à la compression de classe C30 et résistance à la flexion de classe F7 en conformité avec EN13813
- Praticable après \pm 6 heures

Art. n°	Emballage	#/palette	Temps de traitement	Température d'application	Consommation (poudre)	Praticable après
104493	Sac de 25 kg	48	\pm 30 minutes	+5°C à +30°C	\pm 1,7 kg/mm/m ²	\pm 6 heures





II. POSE DE PARQUET



IMPORTANCE DU CHOIX DE LA BONNE COLLE

Il existe différents types de colle à parquet, parmi lesquels les colles polymères à 1 composant et les colles (epoxy) polyuréthane à 2 composants pouvant être utilisées dans la plupart des applications en raison de leur polyvalence.

Le choix de la colle dépend, entre autres, de la nature et de la planéité du substrat, des propriétés et dimensions des éléments de sol, la sensibilité du bois à l'humidité, la présence de chauffage au sol, la compatibilité avec le substrat et les primaires, les propriétés de processus...

Colles rigides ou flexibles

Les colles rigides sont recommandées si vous voulez contrecarrer le mouvement du bois. En raison de leur forte adhérence et faible élongation, ces colles augmentent les contraintes sur le substrat. Le type de colle demande un substrat avec une résistance de cohésion élevée, sinon, les contraintes transmises peuvent mener à la rupture adhésive du substrat.

Les colles flexibles peuvent compenser les mouvements du bois en raison de leur élasticité et peuvent revenir à leur forme d'origine.

Les colles de parquet de DL Chemicals peuvent être classées selon leur résistance et leur élasticité:



Élastique



Élastique et solide



Rigide et très fort

LES BASES D'UNE POSE PARFAITE DE PARQUET

LE BOIS DEMANDE DE L'ATTENTION



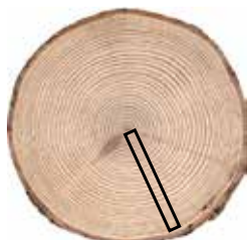
Humidité

Le bois tend à équilibrer son humidité avec celle de l'air ou de l'environnement. Jusqu'à ce que l'équilibre d'humidité ait été atteint, le bois absorbera l'humidité de l'air ou relâchera de l'humidité dans l'air. Ces fluctuations dans l'humidité du bois causent généralement le gonflement ou le rétrécissement du bois. Le mouvement hygrométrique est plus prononcé en direction tangentielle (plan de la fibre) d'un élément en bois.

Autres facteurs d'influence

En plus de la qualité de séchage du bois, d'autres facteurs peuvent également influencer la stabilité dimensionnelle du bois : type de bois, qualité, mode de débitage, minceur du profil, présence de rainures, méthode d'installation, structure du parquet multi-couche.... Les planches sciées sur quartier sont plus stables que les planches sciées sur dosse.

Débit sur quartier:



Débit sur dosse:



Le facteur d'élanement d'un profil = largeur / épaisseur

Le facteur d'élanement d'un élément rectangulaire est défini par le rapport entre la largeur et l'épaisseur de l'élément. Des déformations importantes peuvent se produire avec les profilés minces (par ex. des lames de parquet larges et fines). Il est donc important de choisir un adhésif approprié pour cela. Exemple: un parquet en chêne massif d'une largeur de 200 mm et d'une épaisseur de 20 mm a un facteur d'élanement de 10 (= 200/20)



Il est recommandé de ne pas dépasser un facteur d'élanement de 10 pour le collage des parquets massifs.

Acclimatation du bois

Laisser le parquet s'acclimater dans l'emballage d'origine quelques jours dans la pièce en question. La température ambiante recommandée est de 16°C à 22°C avec une humidité relative de 30 à 60%.

Vérifier l'humidité

Vérifier l'humidité du bois avant l'installation et la comparer avec la valeur prescrite par le fabricant. L'installation est fortement déconseillée avec une humidité du bois inférieure à 7% et supérieure à 11%.

INTÉRIEUR

L'humidité relative doit se situer entre 30% et 60%. La température de l'air doit être d'au moins 16 °C. La température du sous-sol doit être d'au moins 10°C et d'au moins 3°C au-dessus du point de rosée de l'air ambiant afin d'éviter la condensation.

Tableau: Point de rosée (°C) en fonction de la température (°C) et de l'humidité relative de l'air ambiant (%)

		Humidité relative										
		75%	70%	65%	60%	55%	50%	45%	40%	35%	30%	20%
Température de l'air ambiant	10°C	5,8°C	4,8°C	3,7°C	2,6°C	1,4°C	0,1°C	-1,4°C	-3,0°C	-4,8°C	-6,8°C	-11,9°C
	12°C	7,7°C	6,7°C	5,6°C	4,5°C	3,2°C	1,9°C	0,4°C	-1,2°C	-3,0°C	-5,0°C	-10,3°C
	14°C	9,6°C	8,6°C	7,5°C	6,4°C	5,1°C	3,7°C	2,3°C	0,6°C	-1,2°C	-3,3°C	-8,6°C
	16°C	11,6°C	10,5°C	9,4°C	8,2°C	7,0°C	5,6°C	4,1°C	2,4°C	0,5°C	-1,6°C	-7,0°C
	18°C	13,5°C	12,4°C	11,3°C	10,1°C	8,8°C	7,4°C	5,9°C	4,2°C	2,3°C	0,2°C	-5,3°C
	19°C	14,5°C	13,4°C	12,3°C	11,1°C	9,7°C	8,3°C	6,8°C	5,1°C	3,2°C	1,0°C	-4,5°C
	20°C	15,4°C	14,4°C	13,2°C	12,0°C	10,7°C	9,3°C	7,7°C	6,0°C	4,1°C	1,9°C	-3,6°C
	21°C	16,4°C	15,3°C	14,2°C	12,9°C	11,6°C	10,2°C	8,6°C	6,9°C	4,9°C	2,8°C	-2,8°C
	22°C	17,4°C	16,3°C	15,1°C	13,9°C	12,5°C	11,1°C	9,5°C	7,8°C	5,8°C	3,6°C	-2,0°C
	23°C	18,3°C	17,2°C	16,1°C	14,8°C	13,5°C	12,0°C	10,4°C	8,7°C	6,7°C	4,5°C	-1,2°C
	24°C	19,3°C	18,2°C	17,0°C	15,7°C	14,4°C	12,9°C	11,3°C	9,6°C	7,6°C	5,3°C	-0,4°C
	25°C	20,3°C	19,1°C	18,0°C	16,7°C	15,3°C	13,8°C	12,2°C	10,4°C	8,5°C	6,2°C	0,5°C

PRÉPARER LE SUBSTRAT

Le substrat doit également satisfaire certaines exigences avant l'installation du parquet :

- Le substrat doit être horizontal et suffisamment plat. Si nécessaire, la planéité peut être améliorée avec DL Egaline ou DL Maxi Egaline.
- La chape doit être suffisamment sèche. En option, une barrière contre l'humidité peut être appliquée avec Hydroblocker 2K ou Hydroblocker 3K.
- Le substrat doit être suffisamment robuste et avoir une bonne cohésion de surface. Un primaire comme Primer WB, Primer PU Turbo ou Hydroblocker 2K peut, dans certains cas, améliorer l'état de la surface. Les fissures dans la chape peuvent être réparées avec un mortier synthétique (Hydroblocker 2K et sable).
- Les surfaces lisses comme le carrelage et le béton poli doivent être bien dégraissées et griffées.

CHAUFFAGE AU SOL

Si le parquet est installé sur un chauffage au sol, ce dernier doit être coupé au moins 48 heures avant l'encollage.

CHOISIR LA BONNE SPATULE À COLLE

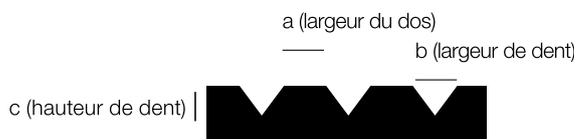


Spatule	Dentelure*	Applications	Consommation	Largeur de spatule	Emballage
B11	8,2 5,8 5,0	Parquet massif Parquet contrecollé Lamelle sur chant Parquet en bois de bout	900 - 1200 g/m ²	20 cm	Set de 5 pièces

Conseil: Tenir la spatule à colle à un angle de 60° pour un étalage optimal de la colle. Il peut être nécessaire d'utiliser des dents plus grosses (comme B16) pour encoller des planches longues et large et pour encoller des surfaces inégales.

Pour le parquet mosaïque, le lamparquet, le bois plaqué... une spatule à colle à petites dents (comme B3) peut être utilisé.

(*) Dentelure a | b | c (en mm).



COLLE POLYMÈRE HYBRIDE

La gamme Parabond Parquet se compose de colles élastiques à 1 composant pour parquet monocomposant à base de polymères hybrides.

Colles adhésives pour une gamme étendue d'applications: pour tous les types de parquets: parquet mosaïque, parquet rainuré-langueté, parquet contrecollé, lamarquet... mais aussi pour des bois problématiques comme le hêtre, l'érable, et le bambou.

Les colles prêtes à l'emploi ont une excellente adhérence sur les surfaces absorbantes et non-absorbantes (comme pour coller du parquet sur du vieux carrelage). Les colles ne contiennent pas d'eau ni de solvant, ce qui limite le risque de déformation.



*7,5 kg sont emballés dans un liner

Regardez la vidéo du produit:



PARABOND PARQUET 240



- Colle pour parquet contrecollé
- Praticable après 24 heures
- Délai de pose: 30 minutes
- Nouveau conditionnement recyclé sous forme de seau

Art. n°	Emballage	#/palette
106978	Seau de 15 kg	33
106979	Carton 2 x 7,5 kg*	40
106980	Carton 3 x 7,5 kg*	36



PARABOND PARQUET 340



- Colle à parquet universelle
- Pour parquet massif et parquet contrecollé
- Convient pour les parquets massifs jusqu'à 150 mm de large et 14 mm d'épaisseur
- Emissions de COV très faibles (EC1+)
- Praticable après 24 heures
- Délai de pose: 30 minutes

Art. n°	Emballage	#/palette
100756	Seau de 15 kg	33
106785	Seau de 1 x 7,5 kg*	60
100775	Seau de 2 x 7,5 kg*	33
105332	Carton 3 x 7,5 kg*	36



PARABOND PARQUET 440



- Colle à parquet de haute qualité
- Pour parquet massif et parquet contrecollé
- Convient pour les parquets massifs jusqu'à 200 mm de large et 20 mm d'épaisseur
- Emissions de COV très faibles (EC1+)
- Praticable après 24 heures
- Délai de pose: 30 minutes

Art. n°	Emballage	#/palette
100766	Seau de 15 kg	33
100767	Seau de 2 x 7,5 kg*	33
105333	Carton 3 x 7,5 kg*	36



PARABOND PARQUET 540



- Colle à parquet de haute qualité avec une très grande résistance finale
- Pour tous les types de parquets, y-compris les parquets critiques et sensibles à l'humidité
- Résistance atteinte très rapidement
- Emissions de COV très faibles (EC1+)
- Praticable après 8 heures
- Délai de pose: 30 minutes

Art. n°	Emballage	#/palette
100771	Seau de 15 kg	33
100772	Seau de 2 x 7,5 kg*	33

MÉTHODE

La colle à parquet peut être appliquée directement depuis l'emballage sur la surface préparée et raclée avec une spatule à larges dents. La bonne malléabilité assure un bourrelet collant tenant parfaitement. Ne pas appliquer trop de colle à la fois, car la durée de travail de la colle est d'environ 30 minutes (à 23°C et 50% de HR).

Glisser le parquet sur la colle quand elle est encore humide et taper avec un maillet en bois. Le matériau peut maintenant être ajusté. Puis bien le presser. Le cas échéant, mettre un poids sur le parquet pour assurer un transfert parfait de la colle. Rouler le parquet à languette et rainure avec un rouleau. La distance entre le mur et le parquet doit être d'au moins 10 à 15 mm.

Après un minimum de 24 heures (Parabond Parquet 540: après un minimum de 8 heures), on peut marcher sur le parquet.



FAITES LA DIFFÉRENCE VOUS-MÊME AVEC L'EMBALLAGE EN BOÎTE

En plus de l'emballage en seau, la gamme Parabond Parquet est disponible en emballage carton. Dans l'emballage carton, la colle pour parquet est emballée dans des sacs de 7,5 kg chacun.

Une boîte en carton présente de nombreux avantages par rapport à un emballage en plastique

- Elle prend moins de place et est facilement empilable
- Plus de kilos de produits par palette
- Ce conditionnement est réutilisable et facilement recyclable avec le papier et le carton
- Suppression du plastique à usage unique : pas de montagne de déchets plastiques



Less waste is the key as there is no planet B

COLLE À 2 COMPOSANTS

MÉTHODE

Mélanger les composants de la colle à parquet au ratio convenable: 9,9kg/1,1kg. Toujours maintenir le bon ratio car un manque de composant B (le durcisseur) peut amener à un durcissement incomplet de la colle.

Appliquer la colle avec une spatule à grandes dents. Noter que la durée d'ouverture de la colle n'est que de 60-70 minutes. N'appliquez donc pas trop de colle à la fois.

Glisser le parquet sur la colle quand elle est encore humide et taper avec un maillet en bois. Le matériau peut maintenant être ajusté. Puis bien le presser. Le cas échéant, mettre un poids sur le parquet pour assurer un transfert parfait de la colle. Après un minimum de 48 heures, on peut marcher sur le parquet et il peut être poncé.

PARACOL PARQUET 2C PU

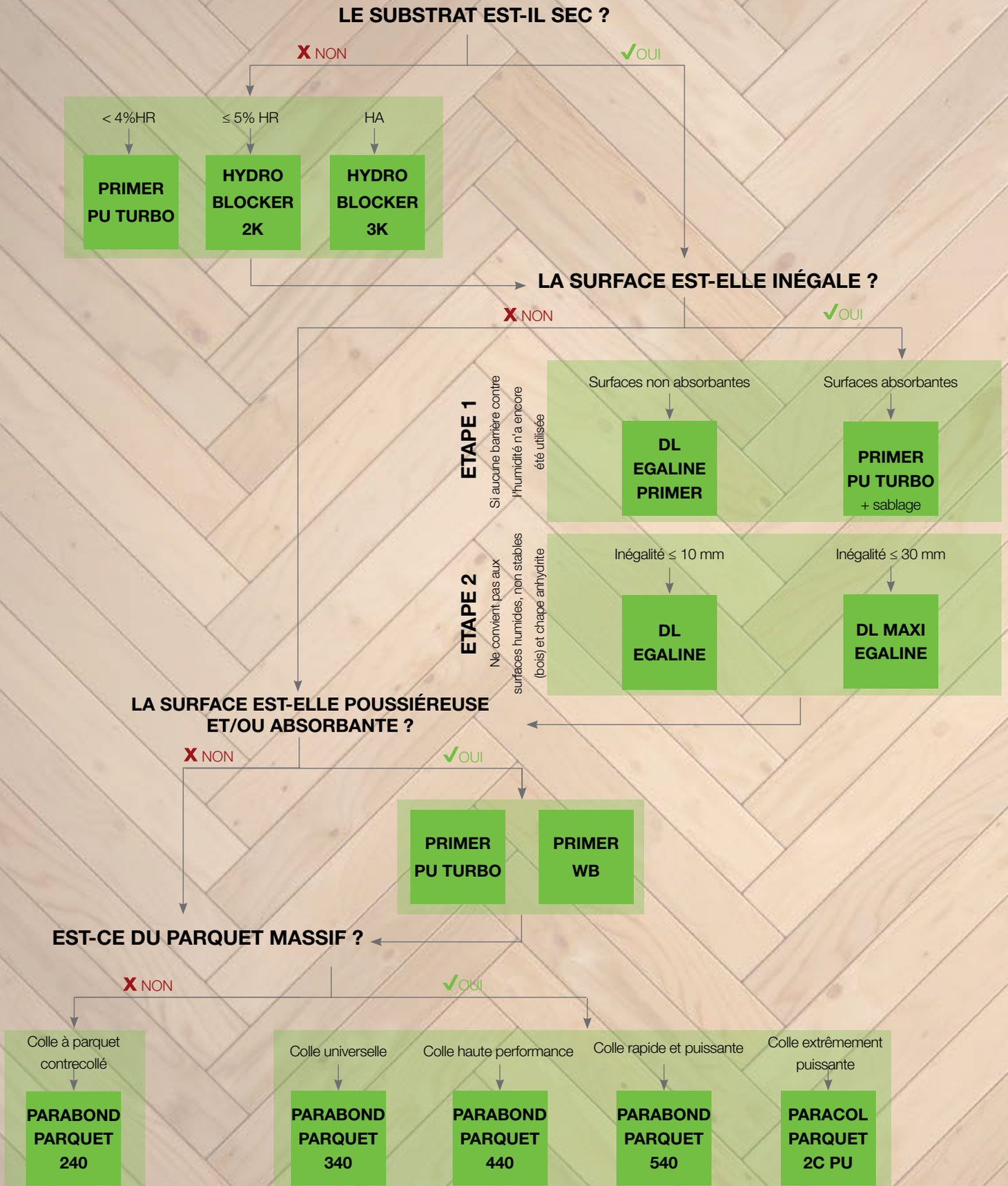


- Particulièrement robuste, colle rigide à parquet à 2 composants à base de PU
- Résistance finale très élevée
- Appropriée pour les surfaces absorbantes et non-absorbantes
- Ne contient ni eau ni solvant, ce qui limite le risque de déformation
- Appropriée pour des surfaces inégales grâce à sa capacité de remplissage
- Appropriée pour le chauffage au sol
- Particulièrement appropriée pour des planchers en bois de grand format, parquet en bois de bout, parquet industriel et pour les types de bois critiques et sensibles à l'humidité

Art. n°	Emballage	#/palette	Praticable après	Pot life
105360	Seau de 9,9 kg + bouteille de 1,1 kg	55	24 heures	60 min.



GUIDE PRODUITS PARQUET



HR = humidité résiduelle
HA = humidité ascendante



III. POSE DE REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE

COLLE DE DISPERSION

PARACOL UNIVERSAL FLOORING



- Colle de dispersion universelle pour les revêtements de sol souples
- À base aqueuse, sans solvant, sans odeur
- Prêt à l'emploi et facile à appliquer avec une spatule à colle
- Adhère rapidement et efficacement
- Résistante au décollement
- Emissions de COV très faibles (EC1+)
- Colle de choix pour un climat intérieur sain! La colle n'est pas nocive pour la santé, ni quand elle est appliquée, ni quand le sol est utilisé.
- Approprié pour le chauffage au sol

Art. n° Emballage #/palette Praticable après Délai de pose
 103166 Seau de 14 kg 33 24 heures 20 - 40 min.



MÉTHODE

COLLAGE SEMI-HUMIDE SUR SURFACES ABSORBANTES

Appliquer la colle uniformément sur le substrat avec la spatule appropriée. Ne pas étaler plus de colle qu'il ne faut pour couvrir le revêtement de sol dans le délai (40 minutes). Installer le revêtement de sol après une durée d'attente de 20 minutes. Après l'application, frotter toute la surface du revêtement de sol pour s'assurer que la colle est bien répartie et qu'il n'y pas d'air emprisonné. Mettre des poids ou rouler les joints et les déformations du revêtement de sol. 20 minutes après l'application, frotter à nouveau toute la surface du revêtement de sol, spécialement les joints et les bordures.

COLLAGE PAR CONTACT SUR SURFACES NON-ABSORBANTES

Poser le revêtement de sol quand la colle est encore humide et frotter. Retirer immédiatement le revêtement de sol et laisser le côté au sol et le substrat à l'air libre pendant plus de 20 minutes (tester avec le doigt si le liquide colle). Reposer le revêtement de sol, rouler et frotter.

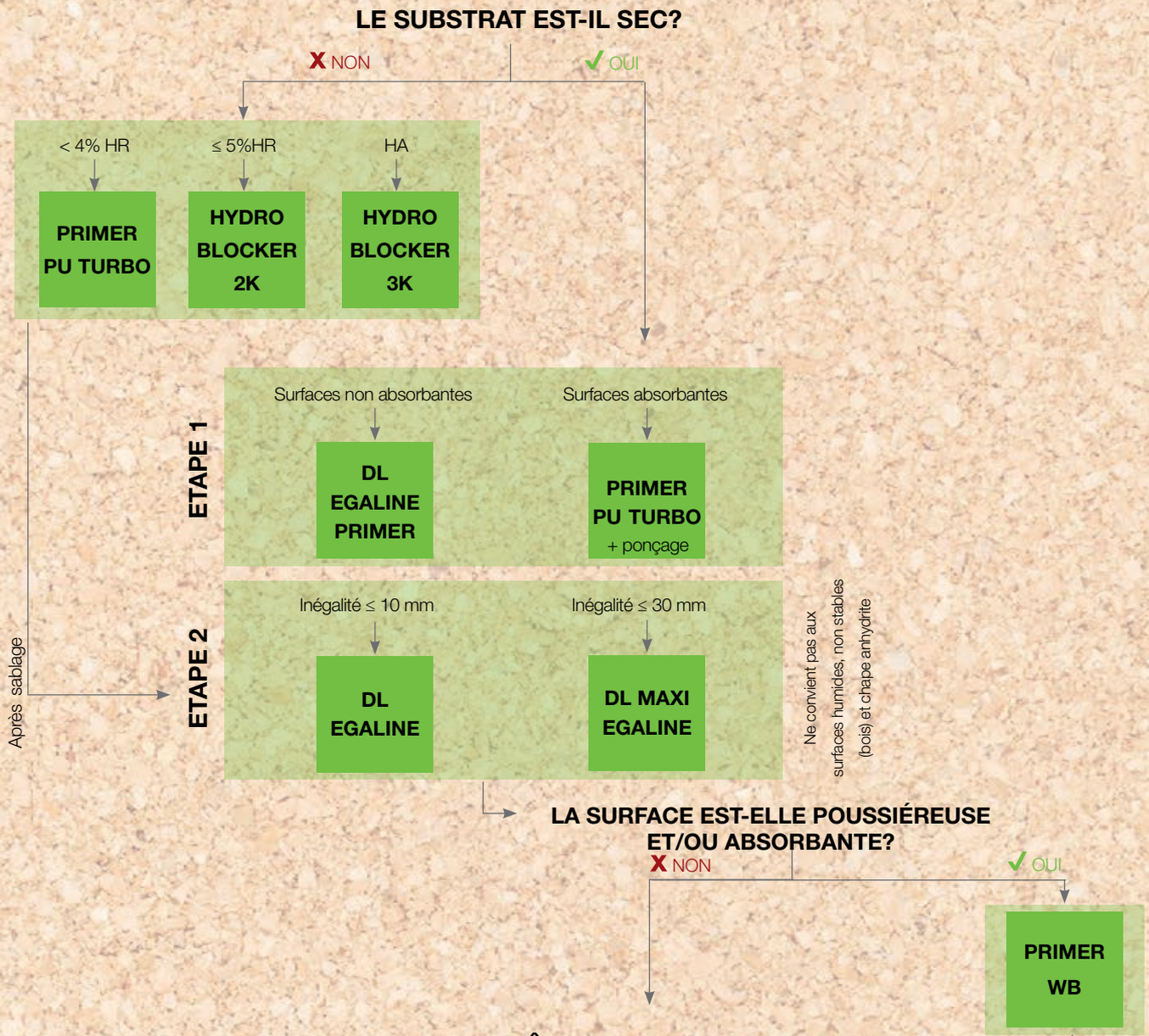
CHOISIR LA BONNE SPATULE À COLLE



Spatule à colle	Applications	Consommation	Largeur de spatule	Emballage
Dentelure A2	Revêtement de sol inégal/irrégulier	± 285 g/m ²	20 cm	Set de 5 pièces

Pour revêtement de sol égal la spatule avec dentelure A1 peut être utilisée. Pour les revêtements de sol à dos rugueux, la spatule avec dentelure B2 est recommandée.

GUIDE PRODUITS REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE



Après sablage

Ne convient pas aux surfaces humides, non stables (bois) et chape anhydre



Vinyle / LVT

Linoléum

Liège

Moquette

Caoutchouc





IV. FINITION

PARACOL MONTAGEKIT WB



Colle de montage à base aqueuse avec un tack initial élevé et une grande résistance finale. Pour le montage sans clou ni vis de la plupart des matériaux communs en construction: béton, maçonnerie, enduit, bois, métal, PVC, etc. Pour le collage et le jointement de plinthes, d'éléments en polystyrène ou polyuréthane expansé.

Art. n°	Emballage	#/palette	Couleur
100953	25 x 310 ml	1200	<input type="checkbox"/>



PARACOL WOOD D3



Colle à bois transparente en séchant pour la plupart des types de bois, même exotiques. Apprropriée pour coller les structures en bois comme les châssis de fenêtre, les portes extérieures, les joints à mortaises et tenons et les queues d'aronde. Idéale pour coller les joints languette et rainure pour le parquet flottant.

Emballage	Contenu
Bouteille	250 g, 750 g
Seau	5 kg, 10 kg, 25 kg



PARAFOAM NBS



Mousse PUR avec post-expansion faible. Apprropriée pour remplir les espaces sous le parquet. Bonne isolation thermique et acoustique. Sans CFC ni HCFC (respectueuse de la couche d'ozone).

Art. n°	Emballage	#/palette	Couleur
101114	12 x 750 ml	672	<input type="checkbox"/>



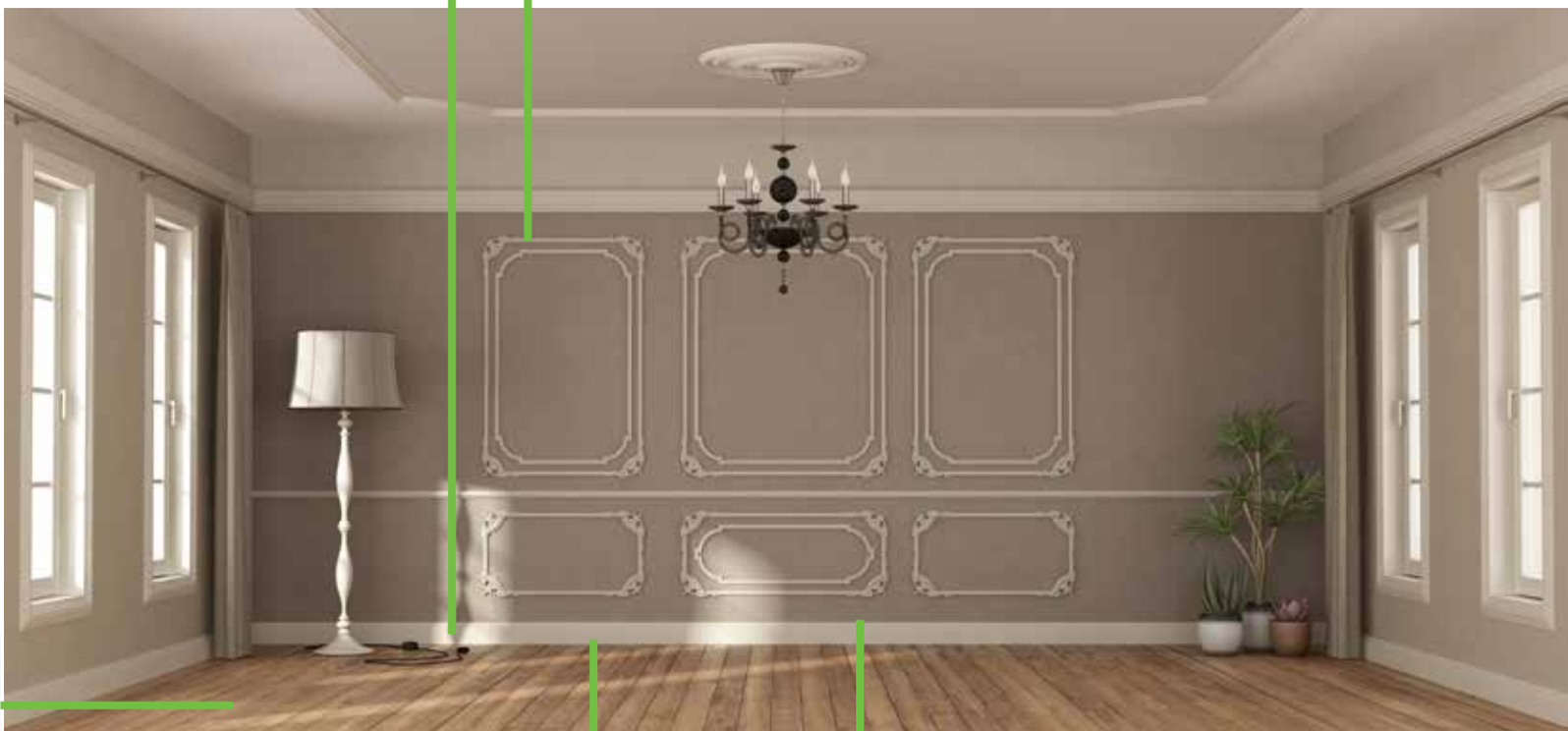
PARABOND 400 STANDARD



Mastic adhésif de haute qualité à base de polymères hybrides, idéal pour les collages légers et rigides. Idéal pour coller les plinthes, lattes, seuils, etc. Adhérence initiale élevée et très facile à appliquer. Très bonne pulvérisation. Pratiquement sans odeur.

Emballage #/palette Couleurs

12 x 290 ml 1200



PARACRYL PARQUET



Mastic à peindre plasto-élastique pour les joints de parquet et de laminé de même que pour les joints de connexion entre le parquet et les sols laminés, plinthes et murs. Dureté élevée après le durcissement. Très bonne adhérence sur toutes les surfaces absorbantes comme le bois, la pierre, le béton... Disponible en diverses tonalités de bois et peut être peint après durcissement.



Emballage #/palette Couleurs

25 x 310 ml 1200



PARACRYL STANDARD



Mastic à peindre plasto-élastique convient aux joints de raccordement à faible mouvement, comme autour des cadres de portes et de fenêtres, des escaliers, des plinthes, des murs, des plafonds, etc. Excellente aptitude au traitement. Inodore pendant le durcissement. Peut être peint après durcissement.



Art. n° Emballage #/palette Couleur

106273 25 x 300 ml 1200



DL Chemicals est prêt à vous aider à réaliser tous les parquets et sols souples. Nous vous proposons une large gamme de produits de haute qualité tels que des primaires, des produits de nivelage, des colles à parquet, des colles de sols souple et des produits de finition. Chaque produit est le résultat de notre savoir-faire technique et de notre haut niveau de service, que nous avons bâtis en tant qu'entreprise familiale belge au cours de nos plus de 85 années d'existence.

Choisissez l'expertise,
choisissez DL Chemicals.



Découvrez tous
nos produits et
accessoires
en ligne!

www.dl-chem.com



Adresse postale et production: Roterijstraat 201-203, B-8793 Waregem

Siège social et entrepôt: Splenterbeekstraat 4, B-8710 Wielsbeke

T: +32 (0)56 62 70 51

E: info@dl-chem.com

Suivez-nous sur Facebook et LinkedIn!

Découvrez nos vidéos produits sur Youtube