

# Concept Douche



CAHIER DES CHARGES

PVC



Habitat, Hôtellerie, Enseignement, Santé

# Descriptif

Concept Douche est un système pour pièces humides comprenant des revêtements de sol et de mur, un siphon et des accessoires.

La garantie 10 ans s'exerce uniquement si l'ensemble de la pièce est traité avec les revêtements Tarkett préconisés, y compris siphons et accessoires, et produits annexes préconisés pour la pose. La mise en place commence par l'implantation d'un siphon PVC Purus ou siphon Inox à 30 cm minimum de distance des parois (à compter des bords du siphon).

Un revêtement de sol PVC homogène Multisafe Granit ou Granit Safe.T est appliqué au sol sur un support dont la pente est de 1 cm par mètre minimum et en direction du siphon.

Le revêtement de sol doit remonter en plinthe sur une hauteur minimum de 10 cm. Les murs sont recouverts avec le revêtement mural PVC Aquarelle Wall HFS sur l'ensemble des murs de la pièce avec recouvrement de 3 cm sur la remontée en plinthe du sol, et tourné dans les angles.

L'ensemble des lés sol et mur doit être soudé à chaud par apport de cordon PVC Tarkett.

Des manchons **STOSETT** assurent une finition hermétique à l'endroit où les parois sont traversées par les tuyauteries.

Le système Concept Douche Tarkett bénéficie d'un Avis Technique n° 12/08-1518 (validité 31/03/2011).

Il est apte à l'association locaux, supports sols et murs décrits ci-dessous.

## Domaine d'emploi

Locaux admissibles en fonction du degré d'exposition à l'eau des parois (classement des locaux cahier du CTSB n° 3367 de mai 2006).

### Locaux EB + Privatif

- supports sols : dallage, plancher béton continu et calculé en continuité (pente incorporée au support ou réalisée par un mortier adhérent au support et conforme au niveau épaisseur et dosage à la chape traditionnelle DTU 26.2).
- support murs : béton ou enduit ciment sur maçonnerie, plaque de parement en plâtre standard ou hydrofugé H1, carreau de plâtre hydrofugé ou hydrofugé "plus".

### Locaux EB + Collectif

- supports sols : dallage, plancher béton continu et calculé en continuité (pente incorporée au support ou réalisée par un mortier adhérent au support et conforme au niveau épaisseur et dosage à la chape traditionnelle DTU 26.2).
- supports murs : béton ou enduit ciment sur maçonnerie, plaque de parement en plâtre hydrofugé H1, carreau de plâtre hydrofugé "plus".

### Locaux EC

- supports sols : dallage (pente incorporée ou réalisée par un mortier adhérent au dallage et conforme au niveau épaisseur et dosage à la chape traditionnelle DTU 26.2).
- supports murs : béton ou enduit ciment sur maçonnerie.

# Sommaire

Données techniques .....	p. 2
Siphons PURUS .....	p. 3
Sol PVC homogène .....	p. 4
Confection de la plinthe .....	p. 6 à 7
Manchons STOSETT® .....	p. 8 à 9
Fixations d'équipement .....	p. 9
Mural PVC .....	p. 10 à 11
Liaison avec la pièce sèche .....	p. 12
Tableau des références .....	p. 13
Outils .....	p. 14
Fabricants de colle .....	p. 15 à 16
Garantie 10 ans .....	p. 17
Méthode d'entretien .....	p. 18

# Concept Douche : données techniques

L'intégralité du sol et des murs devra être recouverte de revêtement, rendue totalement hermétique à l'eau par le procédé de mise en œuvre préconisé.

	Granit Safe.T	Multisafe Granit	Aquarelle Wall HFS	Granit Safe.T
<b>DESCRIPTION</b>	PVC homogène à particules	PVC homogène à relief	PVC mural compact	<b>Modèle de Descriptif :</b> Le revêtement de sol sélectionné du type <b>Granit Safe.T</b> appartient à la famille des sols PVC homogènes à particules, en lés de 2 m, d'une épaisseur de 2 mm. Classé <b>U4P3E2/3C2</b> , <b>Granit Safe.T</b> est du groupe d'abrasion P et dispose d'un certificat NF UPEC. Mise en œuvre à réaliser conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1.
<b>PRÉSENTATION Lxl (m)</b>	☒ 25 x 2	☒ 25 x 2	☒ 35 x 2	<b>Multisafe Granit</b> <b>Modèle de Descriptif :</b> Le revêtement de sol sélectionné du type <b>Multisafe Granit</b> appartient à la famille des sols PVC homogènes à pastilles, en lés de 2 m, d'une épaisseur de 2 mm. Classé <b>U4P3E2/3C2</b> , <b>Multisafe Granit</b> est du groupe d'abrasion P et dispose d'un certificat NF UPEC. Mise en œuvre à réaliser conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>				<b>Aquarelle Wall HFS</b> <b>Modèle de Descriptif :</b> Le revêtement de mur PVC du type <b>Aquarelle Wall HFS</b> , en lés de 2 m, d'une épaisseur de 0,92 mm est adapté aux locaux humides. Il est traité <b>Sanitized</b> pour une résistance bactérienne.
Épaisseur totale ~ (mm)	2,0	2,0 + 0,5 de pastilles	0,92	<b>Bordure Murale</b> <b>Modèle de Descriptif :</b> Le revêtement de mur PVC du type <b>Bordure Murale</b> , en largeur de 0,49 m x 30 ml, d'une épaisseur de 0,92 mm est adapté aux locaux humides. Il est traité <b>Sanitized</b> pour une résistance bactérienne. Il est complémentaire au revêtement de mur PVC <b>Aquarelle Wall HFS</b> . Mise en œuvre à réaliser conformément aux prescriptions de la norme NF P 74-204 (DTU 59.4).
Groupe d'abrasion	P	P		<b>Tarkomousse</b> <b>Modèle de Descriptif :</b> La sous-couche du type <b>Tarkomousse</b> appartient à la famille des sous-couches à base de PVC armé d'un voile de verre avec envers mousse en lés de 2 m. Associée au revêtement de sol, elle permet d'obtenir une efficacité acoustique de 19 dB avec Multisafe Granit et de 17 dB avec Granit Safe.T (Fiche Technique avec préconisations de mise en œuvre disponible sur demande).
Poids total g/m²	3000	3 100	1 500	
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>				
<b>Classement UPEC</b>	<b>U4 P3 E2/3 C2*</b>	<b>U4 P3 E2/3 C2</b>		
<b>Certificat NF UPEC</b>	<b>312-023.1</b>	<b>312-013.1</b>		
<b>Règlement Marque NF-UPEC</b>	<b>NF 189</b>	<b>NF 189</b>		
Poinçonnement rémanent EN 433 [mm (à 150 mn)]	< 0,10	< 0,10		
Classification selon EN 649	34-43	34-43		
Réaction au feu EN 13501-1	B <sub>s1</sub> -s1 sur support fibres ciment A2 <sub>s1</sub> et sur panneau de bois 19 mm	B <sub>s1</sub> -s1 sur support fibres ciment A2 <sub>s1</sub> et sur panneau de bois 19 mm	B-s2, d0 sur plaque de plâtre cartonnée et support A1 ou A2-s1, d0	
Rapport de classement	P904135C	P605010A	RA07-0113	
Glissance (coef.) EN 13893	≥ 0,30	≥ 0,30		
Glissance DIN 51 130	R10	R10		
Glissance (pieds nus) DIN 51 097	Class A	classe C		
Résistance thermique m² K/W	0,01 m² K/W (apte au sol chauffant)	0,01 m² K/W (apte au sol chauffant)	0,01 m² K/W	
Solidité lumière	≥ 6	≥ 6	≥ 6	
<b>SPÉCIFICITÉS</b>	Anti-glissant	Anti-glissant	Sanitized®	
<b>MISE EN ŒUVRE :</b> colle acrylique, soudure des joints à chaud + étanchéité	Pose lés même sens	Pose lés même sens	Pose lés inversés	

# Mise en œuvre Concept Douche

## MISE EN PLACE DU SIPHON



Le siphon sera mis en place par le plombier, conformément aux spécifications du Cahier Technique se rapportant au siphon et à la norme NF P41-213 (DTU 60.33).

Le sol doit présenter une pente  $\geq 1\%$  en direction du siphon (au moins 1 mètre autour et à partir du siphon selon les plans définis dans les pièces de marché – dans ce cas il est indispensable de délimiter la zone de douche avec un dispositif contre les projections d'eau).

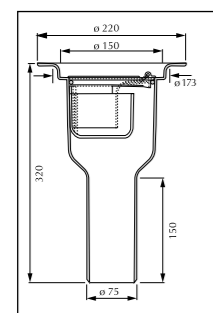
Le siphon doit se situer au minimum à 30 cm des murs.

Il ne doit y avoir aucune rupture du revêtement de sol pour le passage des canalisations. Dans le cas contraire, prévoir un coffrage adapté (ou des manchons **STOSET**, en rénovation).

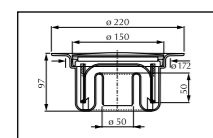
**Pour en savoir plus :** Cf. notice de montage des siphons PURUS disponible sur notre site internet [www.tarkett.fr](http://www.tarkett.fr) ou auprès de notre service INFO-DOC au 01 41 20 42 49.

## SIPHONS

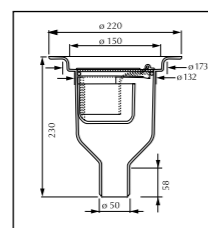
### SORTIE VERTICALE



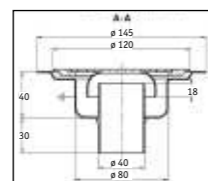
SIPHON PURUS BRAGE 75  
réf. 1416 005  
Débit 3L/s



SIPHON INOX  
réf. 1416 007  
Débit 0,8L/s

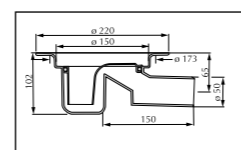


SIPHON PURUS BRAGE 50  
réf. 1416 004  
Débit 2,5L/s

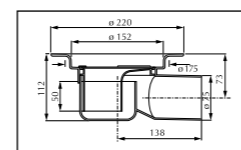


SIPHON PURUS BRAGE 50  
réf. 1416 004  
Débit 2,5L/s

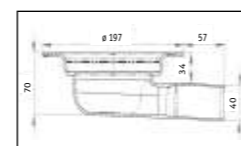
### SORTIE HORIZONTALE



SIPHON PURUS FREJA  
réf. 1416 002  
Débit 2L/s

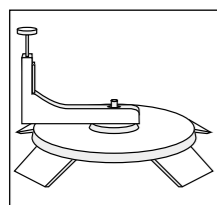


SIPHON PURUS ODEN  
réf. 1416 003  
Débit 3L/s



SIPHON MINIMAX  
réf. 1416 006  
Débit 0,8L/s

## ACCESSOIRES POUR SIPHON



COUTEAU PURUS  
réf. 1417 003

ARTICLES	REFERENCES	CONDITIONNEMENT
Anneau fixation	1417002	1 anneau
Plongeur Brague/Oden	1417005	1 plongeur
Plongeur Duschbrunn	1717008	1 plongeur
Plongeur Freja	1417007	1 plongeur
Vis de verrouillage pour grille	1417006	lot de 2 vis + 2 plaques
Support de mise en œuvre	1417004	lot de 2 supports pour 1 siphon
Grille siphon	1417001	1 grille
Grille de siphon Inox A4 + vis	1417010	1 pièce

# Mise en œuvre Concept Douche

## REVÊTEMENTS DE SOL PVC HOMOGÈNE

### • Multisafe Granit ou Granit Safe. T

Lors de la pose le support en mortier traditionnel ou en béton traditionnel doit présenter une siccité convenable (teneur en humidité n'excédant pas 4,5 %, contrôle à la bombe au carbure sur une profondeur de 4 cm minimum du support).

La remontée en plinthe en arrondi sur un profilé d'appui PA 30 (ou PA 20), conformément aux dispositions décrites dans la norme NF DTU 53.2 P1-1, est conseillée.

### I - PRÉPARATION DU SUPPORT SOL

Conforme à la norme NF DTU 53.2 P1-1 en vue de la pose des sols PVC, tout en prévoyant une pente minimum de 1 cm par mètre après enduit de ragréage autolissant classé P3.

La reconnaissance du support porte sur le taux d'humidité, la cohésion de surface, la porosité, la planéité, la présence d'un produit de cure et un relevé des fissures.

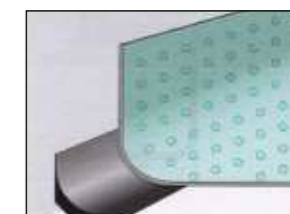
En présence de microfissures  $\leq 0,3$  mm, prévoir l'application d'un primaire préconisé par le fabricant avant réalisation de l'enduit de ragréage.

En présence de fissures de 0,3 à  $\leq 1$  mm, la méthode de traitement est définie au chapitre : "Travaux préparatoires de la norme NF DTU 53.2 P1-1 (CCT)".

Le local ne doit pas présenter de joints de dilatation.

### II - COLLAGE DES PROFILÉS D'APPUI

Appliquer sur toute la périphérie de la pièce avec coupe en biseau au niveau des pieds d'hubriserie. Fixer avec une colle contact (double encollage).



### III - MISE EN PLACE DU REVÊTEMENT DE SOL

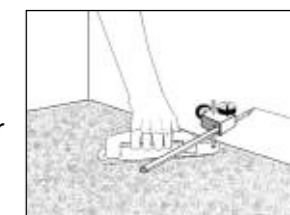
Lors du débit des lés, s'assurer du métrage nécessaire pour la remontée en plinthe.

Prédécouper 24 H avant collage à une température ambiante minimum de +15°C.

Lors de la pose, la température du support doit être  $\geq +12^\circ\text{C}$  et supérieure d'au moins +3°C à la température de point de rosée, celle de l'atmosphère doit être au moins égale à +15°C.

### IV - TRAÇAGE DE LA REMONTÉE EN PLINTHE

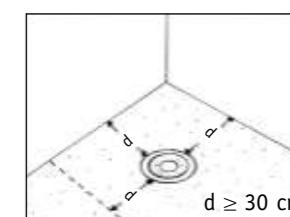
Il sera réalisé en périphérie sur les murs à un minimum de 10 cm de hauteur à l'aide d'un traceur mural (code 11).



### V - IMPLANTATION DES LÉS

Lés disposés même sens :

Tout joint soudé doit se situer au minimum à 30 cm du siphon.



Codes outillage : cf. page 14

# Mise en œuvre Concept Douche

## VI - POSE



1 - Présentation des lés bord à bord.

Relever le lé qui vient recouvrir le siphon et mettre en place la base (le pied) du couteau PURUS\* (réf. : 1417 003, voir page 3) dans l'écoulement.



2 - Encoller le support à l'aide d'une colle acrylique préconisée par Tarkett, à la spatule crantée denture fine et rapprochée TKB A2, (env. 300 g/m<sup>2</sup>). Après respect du temps de gommage, afficher la première moitié du ou des lés. Maroufler soigneusement. Relever la seconde moitié du ou des lés et poursuivre la pose à l'aide de la colle acrylique.

## VII - MISE EN PLACE DE L'ANNEAU DE FIXATION DU SIPHON



Après affichage du revêtement, presser jusqu'à perforation au niveau de l'axe du pied du couteau PURUS\*. Placer le bras du couteau sur l'axe pour effectuer la découpe à l'endroit de l'orifice.



Retirer le pied du couteau.



Chauffer le revêtement de sol à l'aide d'une soufflerie chauffante (code 1) pour faciliter la retombée dans le siphon.



Placer l'anneau de fixation (bague de serrage bleue) sur l'épaisseur du revêtement de sol et presser pour l'enfoncer et le bloquer dans le siphon.

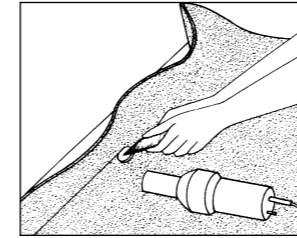
Mettre en place la grille de protection (crépine).

Codes outillage : cf. page 14

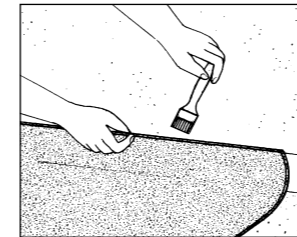
\* L'utilisation du couteau PURUS n'est pas adaptée au siphon Inox.

# Mise en œuvre Concept Douche

## VIII - CONFECTION DE LA PLINTHE



Procéder aux ébauches nécessaires. Bien faire épouser le revêtement dans l'angle sol/mur à l'aide de la roulette d'angle (code 2) et de la soufflerie (code 1).



La remontée en plinthe doit se faire avec un double encollage polychloroprène (colle appliquée au pinceau sur le support et l'envers du revêtement), en respectant les consignes de sécurité de ce type de colle ainsi que les temps de gommage.

Après gommage de la colle, rabattre sur le mur.

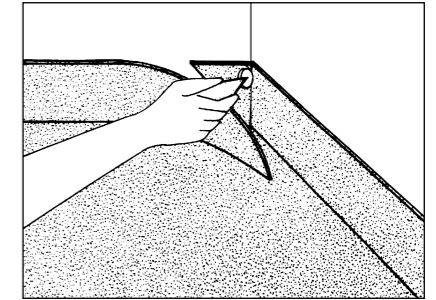
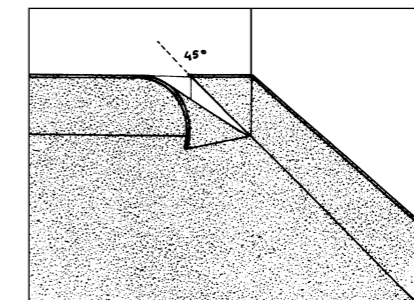
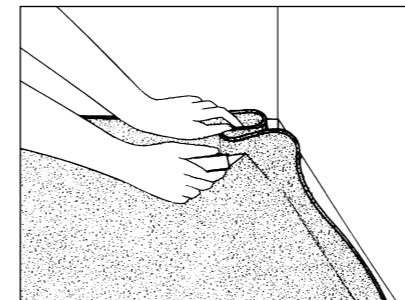
## Angle rentrant

Eliminer l'excédent de matière en commençant dans l'angle à 5 mm minimum du sol.

Appliquer le revêtement dans l'angle à l'aide de la roulette d'angle (code 2).

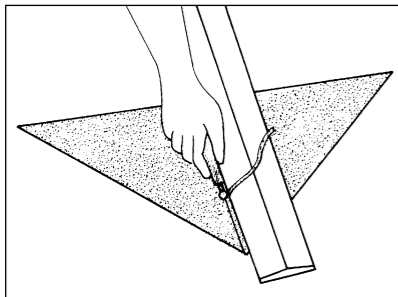
Effectuer la coupe à 45° en appui sur une équerre ou un gabarit d'angle (code 10).

Araser la plinthe à 10 cm de hauteur à l'aide du traceur combiné/trusquin mixte (code 11) ou d'une règle et d'un outil de découpe adaptés.



Codes outillage : cf. page 14

## Angle saillant

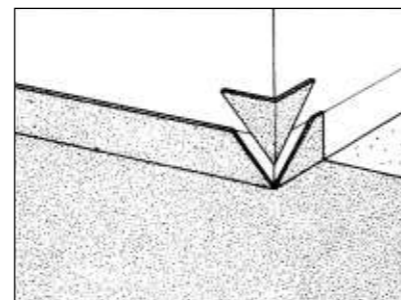
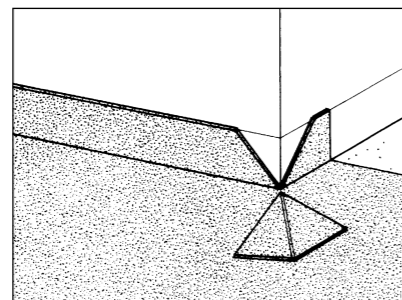
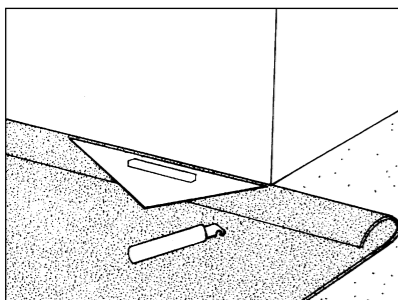


Nécessite une pièce rapportée triangulaire qui peut être réalisée à l'aide d'un gabarit (code 10).

La coupe du revêtement par rapport à l'arête doit se terminer à 5 mm du sol.

Enlever l'excédent de matière en effectuant une coupe à 45° de part et d'autre de l'angle.

Le vide ainsi créé est comblé par la pièce rapportée, découpée, ajustée et préencollée, chanfreinée d'envers au droit de l'angle pour faciliter l'application.

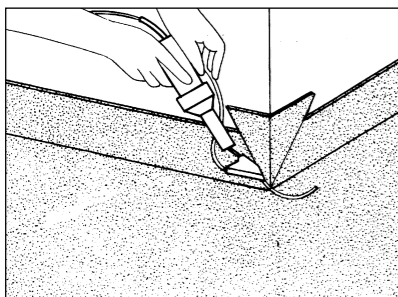


## IX - SOUDURE A CHAUD

a) Soudure de la remontée en plinthe.

Chanfreiner coupes et joints à l'aide de la gouge murale ou de la gouge avec guide (code 3).

Dans les angles, la soudure à chaud peut être parachevée en utilisant la buse à col de cygne ou la buse finition d'angle (code 12).



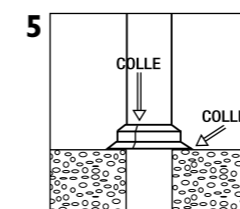
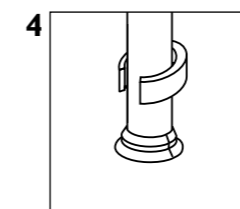
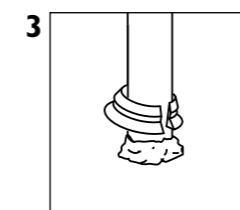
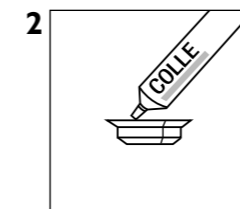
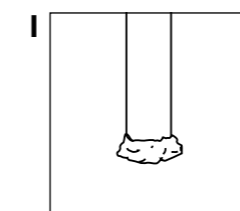
b) Soudure du joint au sol par cordon d'apport.

Il est préférable d'attendre 24 à 48 h après la pose pour effectuer la soudure du joint au sol par cordon d'apport.

Utiliser la buse rapide (code 5) et araser le cordon à l'aide d'un araseur adapté pour revêtements à pastilles (code 9).

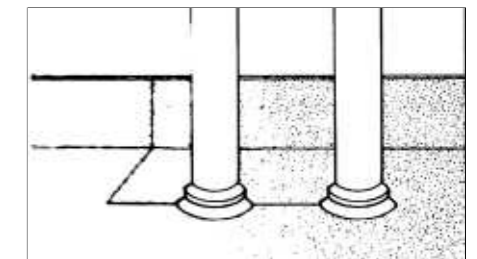
Codes outillage : cf. page 14

## X - MANCHONS D'ETANCHEITE STOSEIT®



Dans la mesure du possible il est préférable d'éviter les traversées du sol en prenant les dispositions nécessaires dès la conception (regroupement des sorties verticales dans une gaine technique ou le long des cloisons dans un coffrage). Toutefois il est possible de réaliser une finition hermétique aux passages de tuyauteries de faibles diamètres. Il faut alors prévoir un espacement suffisant (espace libre de 5 cm entre et derrière les tuyaux), et il est nécessaire d'assurer une protection particulière à l'aide de manchons après la pose du revêtement de sol.

Avant l'application du manchon prévoir la soudure à chaud des coupes effectuées (sol et mur) ainsi que l'arasement des pastilles du revêtement de sol au pourtour des tuyaux (selon diamètre du STOSEIT®).



Les illustrations présentées ci-contre évoquent les différentes phases d'applications :

- 1 - déposer à la base de la tuyauterie la membrane RADONIX,
- 2 - après coupe du manchon, appliquer la colle pour STOSEIT® (ou soudure liquide V1008) sur sa base,
- 3 - positionner le manchon et coller le joint (colle pour STOSEIT® ou V1008),
- 4 - adapter la bague serre-joint afin de maintenir le manchon pendant le séchage de la soudure liquide,
- 5 - retirer la bague.

En cas de diamètre spécial (sans équivalence STOSEIT®), effectuer un manchonnage à l'aide du revêtement de sol (soudé à la base avec le revêtement, et soudé verticalement sur la jonction) ou bien utiliser du mastic de calfatage adapté pour cet usage (du type polyuréthane ou MS polymère).



Codes outillage : cf. page 14

# Mise en œuvre Concept Douche

MANCHONS D'ETANCHEITE STOSET®		
DIAMETRE*	REFERENCE	CONDITIONNEMENT
8 - 12 mm	1420 001	24 manchons + 12 serre-joints
11 - 15 mm	1420 002	24 manchons + 12 serre-joints
15 - 19 mm	1420 003	24 manchons + 12 serre-joints
18 - 22 mm	1420 004	24 manchons + 12 serre-joints
21 - 26 mm	1420 005	24 manchons + 12 serre-joints
26 - 31 mm	1420 006	24 manchons + 12 serre-joints
30 - 35 mm	1420 007	24 manchons + 12 serre-joints
35 - 42 mm	1420 008	6 manchons + 3 serre-joints
100 - 127 mm	1420 009	1 manchon
Colle pour <b>STOSET</b>	1260 100	1 tube = 100 ml
V1008	1419 001	Boîte de 10 tubes - 1 tube = 20 ml

\* Le premier chiffre indique le diamètre de la partie supérieure ; le second indique celui au niveau de la rainure.

## XI - FIXATION D'EQUIPEMENT (après la mise en œuvre)

Notre garantie 10 ans est maintenue en cas de percements de nos revêtements de sol et murs, à condition d'utiliser des chevilles chimiques étanches ou de remplir l'intérieur de la cheville avec un mastic d'étanchéité adapté (du type polyuréthane ou MS polymère) avant la fixation par vissage des accessoires et équipements sanitaires. De plus il faut appliquer du mastic d'étanchéité entre les surfaces en contact.

Exemple : en cas de pose d'un WC (avec cuvette suspendue de préférence), procéder comme indiqué ci-dessus et installer, en complément, du mastic d'étanchéité au contact avec la paroi avant sa mise en place.

La rigidité du bâti support et de la cloison ainsi que les fixations doivent être suffisantes pour éviter une déformation liée à d'éventuels mouvements de la cuvette du WC suspendu lorsque l'on s'assoit.

# Mise en œuvre Concept Douche

## REVÊTEMENT MURAL

### • Aquarelle Wall HFS

#### I - PREPARATION DU SUBJECTILE

Conforme à la norme NF P 74-204-1 (DTU 59.4).

Il doit être plan, solide, sain, sec, propre et normalement absorbant ; exempt de fissure. Déposer les anciens revêtements. L'application d'un primaire compatible avec le support et la colle sera réalisée (ne pas utiliser de peinture même diluée).

- L'aspect de finition est du type A (cf.6.2.3 de la norme).

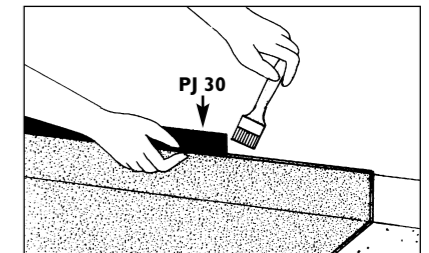
Les tuyauteries d'arrivée ou d'évacuation doivent être sorties de 5 cm au maximum. L'espace entre la tuyauterie et le mur doit être de 5 cm afin de permettre la mise en œuvre d'Aquarelle Wall HFS.

#### II - MISE EN PLACE DU MATERIAU

Prédécouper 24 h avant collage. Température ambiante minimum + 15°C.

#### III - MISE EN PLACE DU PROFILE DE JONCTION SOL/MUR ( réf PJ 30)

Pour compenser l'épaisseur de la remontée en plinthe, appliquer le profilé de jonction PJ 30 par double encollage polychloroprène.

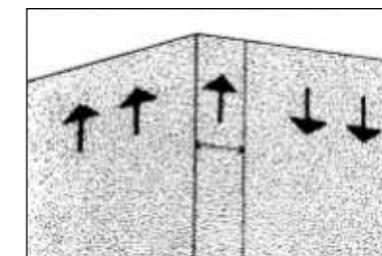


#### IV - POSE

Les lés ne doivent jamais être coupés dans les angles et les joints doivent se situer au plus loin de la zone humide et au minimum à 10 cm d'un angle. Prévoir un recouvrement de 3 cm minimum sur la remontée en plinthe.

##### a) Pose verticale

Les lés sont implantés verticalement et posés sur toute la hauteur de la pièce (lés inversés).



##### b) Pose en déroulé

Aquarelle Wall HFS peut être posé à l'horizontale, sous réserve d'utiliser la Bordure Murale (hauteur 49 cm) pour assurer une parfaite protection à l'eau sur toute la hauteur de la pièce. La Bordure Murale est appliquée après le revêtement mural Aquarelle Wall HFS, et vient en recouvrement de la lisière supérieure de ce dernier sur 2 cm au minimum (collage acrylique exclusivement).

La frise a été dessinée sur la Bordure Murale pour être positionnée vers le bas afin d'obtenir le meilleur effet esthétique.



# Mise en œuvre Concept Douche

## V - COLLAGE

Encollage du mur sur la largeur d'un lé jusqu'à la plinthe à l'aide d'une colle acrylique préconisée par Tarkett, en utilisant une spatule denture fine (200/250 g/m<sup>2</sup>) et en partant du trait d'aplomb tracé préalablement sur le mur.

Afficher le premier lé le long du trait d'aplomb après avoir respecté le temps de gommage de la colle. Maroufler très soigneusement à l'aide d'une cale en liège (code 14) en chassant l'air de haut en bas et du centre vers les bords.

Encoller le subjectile et afficher le second lé inversé, soit en pose bord à bord serrée (en vérifiant au préalable le bon état des lisières), soit en superposant les lisières de 3 cm environ.

Dans ce dernier cas, pour effectuer la coupe du joint, chauffer à la soufflerie (code 1) et trancher à la lame droite ou au traceur combiné/trusquin mixte (code 11).

### Angle rentrant

Afin d'effectuer le passage de l'angle rentrant, afficher le revêtement jusqu'à l'angle tout en le repliant sur lui-même. Une pliure est réalisée sur la hauteur du lé en la positionnant le long de l'angle. Le passage de l'angle peut alors être effectué en utilisant la roulette d'angle (code 2) et en prenant soin de maroufler l'angle, de chaque côté, en commençant par le bas.

En cas d'imperfection de l'angle du subjectile, couper le revêtement à l'aplomb, à 10 cm minimum de l'angle et poursuivre la pose.

### Angle saillant

Procéder par double encollage polychloroprène sur 5 cm de part et d'autre de l'arête.

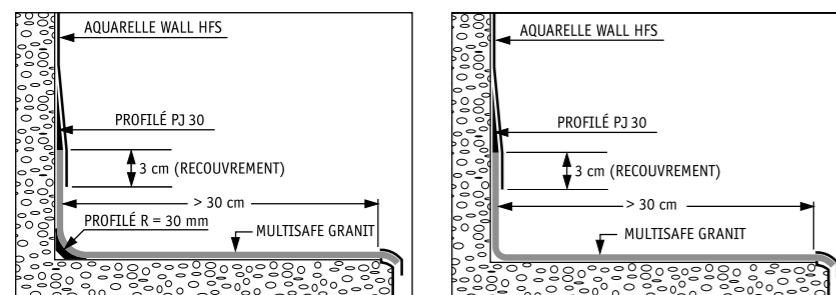
Maroufler jusqu'à l'angle.

Chauffer le revêtement à l'aide d'une soufflerie chauffante (code 1). Tourner le revêtement en marouflant l'angle avec un chiffon et avec la roulette d'angle sortant.

En cas de faux aplomb, couper à 10 cm de l'arête et poursuivre la pose.

## VI - RECOUVREMENT DE LA REMONTEE EN PLINTHE

Se fera par encollage avec la colle acrylique ou double encollage polychloroprène après avoir arasé Aquarelle Wall HFS à la hauteur de 7 cm (soit un recouvrement de 3 cm) à l'aide du traceur combiné/trusquin mixte (code 11).



Sur profilé à gorge

Par thermoformage

Remarque : l'excédent de matière présent dans l'angle rentrant sera résorbé en utilisant la soufflerie (code 1) et la roulette d'angle (code 2).

Codes outillage : cf. page 14

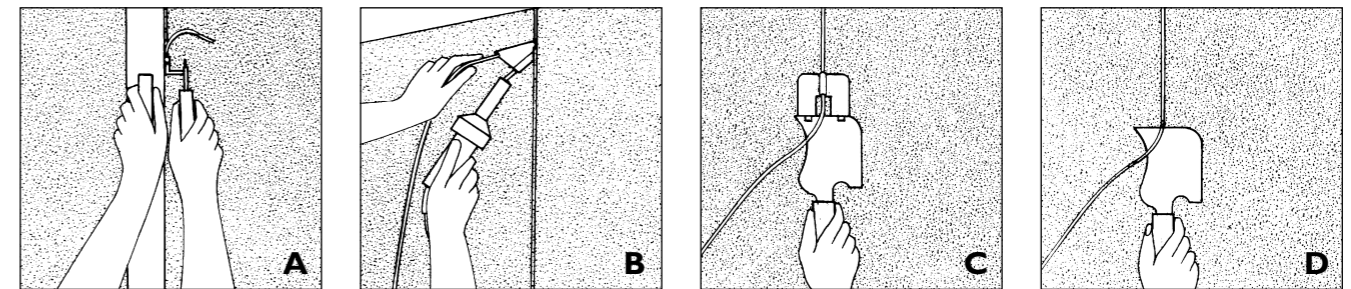
# Mise en œuvre Concept Douche

## VII - SOUDURE A CHAUD DES JOINTS

A : Ouverture du joint à l'aide de la gouge à rainurer (code 3) en prenant appui sur la règle guide (code 4).

B : Souder de haut en bas avec la buse rapide (code 5).

C puis D : Araser au couteau quart de lune (code 6) en deux passages, préarase à l'aide du guide d'arase (code 7) et finition au couteau quart de lune (code 6) sans le guide.



## VIII - CALFATAGE

Imperméabiliser les jointures autour des huisseries à l'aide d'un mastic adapté pour cet usage (du type polyuréthane ou MS polymère) ainsi que pour toute fixation ultérieure à la pose de l'Aquarelle Wall HFS.

## EFFECTUER LA LIAISON AVEC LA PIECE SECHE

Cas général : soudure à chaud du revêtement avec celui de la pièce adjacente.

### BARRE DE SEUIL POUR PIECES HUMIDES

Dans le cadre du Concept Douche, Tarkett commercialise une barre de seuil pour pièces humides, en caoutchouc gris de largeur 10 cm, en bobine de 20 ml.

Cette barre de seuil, référencée 1255 748, dispose d'un soufflet en son centre afin de faire obstacle aux éventuelles dispersions d'eau, soufflet qui s'écrase au passage des personnes et des chariots.

La barre de seuil se colle sur le support à l'aide d'une colle polychloroprène ou polyuréthane et les revêtements se positionnent de chaque côté sur la languette de la barre de seuil (1 cm) à l'aide d'une colle acrylique.



Codes outillage : cf. page 14

## Tableau des références et correspondances

### Concept Douche

CORDONS DE SOUDURE PVC : Diamètre : 4 mm, bobines : 50 ml - Conditionnement : 1 bobine

NUANCE	RÉFÉRENCE EN LÉS	RÉFÉRENCE CORDONS PVC	RÉFÉRENCE CORDONS PVC MULTICOLORES
<b>Granit Safe. T</b>			
Gris	3052 382	1291 811	1290 028
Souris	3052 383	1292 383	1290 021
Noir	3052 384	1292 384	1290 035
Gris foncé	3052 435	1299 327	1290 027
Océan	3052 379	1292 379	1290 041
Bleu Clair	3052 777	1291 210	1290 038
Mandarine	3052 423	1287 249	1290 056
Terre cuite	3052 375	1292 375	1290 046
Biscuit	3052 428	1287 407	1290 023
Ivoire	3052 770	1288 255	1290 036
Lichen	3052 426	1287 332	1290 059

NUANCE	RÉFÉRENCE EN LÉS	RÉFÉRENCE CORDONS PVC
<b>Multisafe Granit</b>		
Lagon	3476 331	1287 244
Anis	3476 332	1287 245
Parme	3476 333	1287 246
Terracotta	3476 334	1287 247
Beige	3476 335	1287 248
Océan	3476 379	1292 379
Souris	3476 383	1292 383
Ivoire	3476 770	1288 255
Paille	3476 772	1291 772
Azur	3476 776	1292 656
Amande	3476 779	1292 617
Nuage	3476 782	1294 680

NUANCE	RÉFÉRENCE EN LÉS	RÉFÉRENCE CORDONS PVC
<b>Aquarelle Wall HFS</b>		
Azur	3942 021	1287 262
Bleu	3942 022	1287 263
Lagon	3942 023	1287 264
Céladon	3942 024	1287 265
Anis	3942 025	1287 266
Jaune	3942 026	1287 267
Paille	3942 027	1287 268
Soleil	3942 028	1287 269
Terracotta	3942 029	1287 270
Saumon	3942 030	1287 271
Ivoire	3942 031	1289 514
Grège	3942 032	1288 123
Gris	3942 033	1288 126
Blanc	3942 034	1292 801
Parme	3942 035	1287 272
Super Blanc	3942 037	Nous consulter
Dots bleu	3942 018	1292 991
Dots jaune	3942 019	1287 260
Dots blanc	3942 020	1287 261

NUANCE	RÉFÉRENCE EN LÉS	RÉFÉRENCE CORDONS PVC
<b>Bordure Murale</b>		
Cream	3943 026	-
Sky Blue	3943 047	-
Light Grey	3943 049	-

## Outillage - Concept Douche

CODE	DÉSIGNATION	SOL	MUR	JANSER	ROMUS
1	Soufflerie chauffante	X	X	226 110 000	95 047
2	Roulette d'angle	X	X	224 400 123	95 135
3	Gouge murale ou Gouge avec guide		X	262 601 000	95 125 95 180
4	Règle guide		x		91 580
5	Buse rapide à évent ou Buse rapide ou Buse super rapide à évent Tarkett (réf. 1258 012)	X X	X X	224 700 300 224 400 300	95 030
6	Couteau 1/4 de lune	X	X	262 621 000	95 140
7	Guide d'arasement	X	X	262 625 000	95 150
8	Chalumeau traditionnel ("soudeuse") ou spécial mur	X X	X X	224 962 000 224 818 000 224 815 000	95 074 95 080 95 082
9	Rabot araseur (Revêt. à pastilles) ou araseur étroit ou araseur "SLIM" ou "TRIM"	X	X X X	262 626 500 262 609 100 262 609 300	95172
10	Gabarits d'angle plié à 90° et plat pour remontées en plinthe	X X			95 445 95 446
11	Traceur mural ou Traceur combiné / Trusquin mixte		X X	222 430 000 262 130 000	95 430
12	Buse à col de cygne ou Buse finition d'angle	X X		224 810 040 224 810 050	95 039
13	Gouge d'arasement	X		262 610 000	95 160
14	Cale de liège / Marouflette	X	X	262 380 000	93 145
15	Maroufleur inox		X		93 150
16	Couteau Mozart	X	X	262636000	95 130

### ADRESSES UTILES

#### ROMUS

Siège Social  
13 et 15, rue de Taillefer  
ZA les Pouards - 91160 CHAMPLAN France

☎ 01 69 79 69 79  
Fax : 01 64 48 41 00  
E Mail : commercial@romus.fr

Adresse postale  
BP 291 - 91162 LONGJUMEAU CEDEX

#### JANSER SA

Siège Social  
Parc d'activité de La Mossig  
BP18 - 67521 MARLENHEIM Cedex

☎ 03 88 59 28 20  
Fax : 03 88 59 28 22  
www.janser.fr

## Fabricants de colles

### BOSTIK S.A.

Siège Social  
12 place de l'Iris  
92062 PARIS LA DEFENSE Cedex  
Service Technique Tél. : 01 64 42 13 36  
☎ : 01 47 96 94 65  
Fax : 01 47 96 96 90  
www.bostikpro.com

### EUROCOL

Siège Social  
40 rue du Général de Gaulle  
67250 SURBOURG  
Service Technique Tél. : 03 88 05 68 60  
☎ : 03 88 05 68 68  
Fax : 03 88 80 54 14  
www.eurocol.com

### MAPEI France SA

Siège Social  
Zone industrielle du Terroir  
29 avenue Léon Jouhaux  
31140 SAINT ALBAN  
☎ : 05 61 35 73 05  
Fax : 05 61 35 73 14  
www.mapei.fr  
E mail : mapei@mapei.fr

### UZIN

Siège Social  
6, avenue du Professeur André Lemierre  
75980 PARIS Cedex 20  
☎ : 01 41 63 27 20  
Fax : 01 41 63 27 21  
www.uzin.fr  
E mail : info@uzin.fr

## Marques de colles préconisées par Tarkett pour le Concept Douche

Tarkett teste régulièrement les principales colles existantes sur le marché, afin d'en vérifier la compatibilité avec ses produits.

Le respect de la qualité de ces colles et leur utilisation conforme aux prescriptions du fabricant de la colle, incombent respectivement à ce dernier et à l'installateur.

Le support doit être sain, solide, sec, plan, propre, d'absorption adaptée et non exposé aux remontées ultérieures d'humidité. Il peut nécessiter une préparation préalable à la pose selon les prescriptions spécifiées sur les modes d'emploi de la colle et la norme NF DTU 53.2 P1-1.

L'application de la colle acrylique se fait en simple encollage à la spatule crantée fine TKB A4 (dépôt 200 à 250 g/m<sup>2</sup>) pour Aquarelle Wall HFS et TKB A2 (dépôt environ 300 g/m<sup>2</sup>) pour Multisafe Granit ou Granit Safe. T, en tenant compte des conditions climatiques du local pour le respect du temps de gommage et de travail.

FABRICANT	DESIGNATIONS
BOSTIK S.A. - MANG	POLYMANG SM
BOSTIK S.A. - MIPLACOL	MIPLAFIX 300
BOSTIK S.A. - SADER	SADERTAC V3
EUROCOL	522 EUROSAFE SUPER PLUS
MAPEI	ROLLCOLL
UZIN	KE 2000 S

**IMPORTANT** : Ces informations sont susceptibles d'être modifiées (édition 04/2010).

L'application de la colle polychloroprène se fait par double encollage (dépôt ± 150 g/m<sup>2</sup> sur support et sur l'envers du revêtement). Il est important de respecter les précautions particulières spécifiées sur les notices d'emploi de ce type de colle contact et la réglementation en vigueur.

# Concept Douche garantie 10 ans

## Mode d'application

La garantie 10 ans s'applique dès réception du chantier par le maître d'ouvrage, à condition que la mise en œuvre ait été réalisée conformément au à ce cahier des charges et à l'Avis Technique.

Concept Douche est un procédé sous Avis Technique (n° 12/08-1518) inscrit sur la liste verte (sans observation) de la Commission Prévention Produits (C2P) de l'Agence Qualité Construction (AQC). Il peut donc être prescrit et mis en œuvre avec une police d'assurance décennale sans conditions complémentaires (reportez-vous à votre contrat d'assurance).

Tarkett a souscrit une assurance en garantie 10 ans (responsabilité des fabricants de matériaux de construction) sur les produits du Concept Douche auprès de la compagnie AXA : police n° 205 160.134.374.87

## Assistance technique

Les entreprises n'ayant pas l'expérience de la mise en œuvre du Concept Douche sont conviées à prendre contact avec notre Service d'Appui Technique (S.A.T) afin de bénéficier de nos conseils, préconisations, voire assistance sur site.

**Tél. : 01 41 20 41 65**

**Fax : 01 41 20 47 02**

## Maîtrise d'œuvre

La notoriété du Concept Douche s'appuie depuis plus de 25 ans sur une qualité de mise en œuvre. Nous recommandons aux maîtres d'œuvre de s'assurer de l'expérience de l'entreprise adjudicataire dans la pose du Concept Douche.

# Méthode d'entretien Concept Douche

## REVÊTEMENT DE SOL ET DE MUR DU SYSTÈME POUR PIÈCES HUMIDES

• Sol : Multisafe Granit ou Granit Safe. T • Mur : Aquarelle Wall HFS

### Entretien du sol

#### Avant la mise en service

Nettoyage avec détergent neutre (pH 6/8) et balai brosse, suivi d'un rinçage à l'eau claire.

#### Entretien quotidien

Balayage humide (balai rasant) avec détergent neutre (pH 6/8).

#### Entretien périodique

Balayage humide (balai brosse) avec détergent alcalin (pH 8/10).  
(L'utilisation occasionnelle ou alternée de produits désinfectants, dégraissants et/ou détartrants en complément peut s'avérer nécessaire).

#### Remise en état

Cette opération n'est pas nécessaire si les opérations d'entretien décrites ci-avant ont été réalisées correctement et régulièrement. Toutefois, si une remise en état s'impose (encrassement très important), l'une des méthodes suivantes peut être utilisée :

MACHINE	MANUELLE
Lavage réalisé à l'aide d'une monobrosse ou d'une autolaveuse équipée d'une brosse de nylon souple + détergent alcalin (pH 8/10).  (Lavage « mécanique »)	Méthode identique à celle utilisée pour l'entretien périodique, l'action mécanique étant obtenue manuellement grâce à l'utilisation d'un balai brosse.  (Rincer à l'eau claire)

#### Produits recommandés

Détergent neutre : du type Jontec Asset ou 300, Dynatech Clean Force, Topsol Soludoz BIB 125  
Détergent alcalin : du type Jontec Stride Dégraissant, Dynatech Alka, Topsol Hautes Performances  
Détergent détartrant : du type JonhsonDiversey Sani Cid , Dynatech Calc Off, Topsol Cleaner Acide  
Détergent désinfectant : du type JonhsonDiversey Sprint Degragerm, Dynatech Clean Bacto, Topsol Phagosurf

### Entretien des murs (fréquence mensuelle)

Lavage de l'Aquarelle Wall HFS avec une éponge sans tampon abrasif et détergent neutre (pH 6/8), suivi d'un rinçage à l'eau claire.

- Évitez l'accumulation des salissures, projections de produits d'entretien, de savon et de shampooing.
- Dans tous les cas, respectez les préconisations d'utilisation des fabricants des produits d'entretien (taux de dilution, méthode d'application, etc.).
- Évitez de mélanger des produits de marques différentes (risque d'incompatibilité).

Ces informations sont susceptibles d'être modifiées (édition 04/2010).

**INFO-DOC**  
à votre service

Informations	<b>Tél. : 01 41 20 42 49</b>
Échantillonnage express	<b>Fax : 01 41 20 47 00</b>
Documents techniques	infodoc@tarkett.fr

 **Tarkett**

Du lundi au vendredi, sur simple appel téléphonique,

**Info-Doc** vous renseignera et vous transmettra sous 48 h la documentation et les échantillons demandés.

En dehors des heures d'ouverture de bureau, un répondeur enregistrera votre message qui sera exploité au plus vite.



2, rue de l'Égalité, 92748 Nanterre cedex

[www.tarkett.fr](http://www.tarkett.fr)