

POSE EN LOCAUX HUMIDES COLLECTIFS

QUESTION

Comment faire face aux contraintes sévères en locaux humides telles que vapeur, humidité, chaleur ambiante et nettoyages agressifs aux jets ?

INFORMATION

LOCAUX EB+ COLLECTIFS

- Douche individuelle à usage collectif.
- Sanitaires et cuisines collectives (sauf si nettoyage au jet d'eau sous haute pression : > 60 bars).
- Locaux humides à usage privatif intégrant un receveur de douche et un jet hydro-massant assimilés à des locaux collectifs.
- Laveries collectives n'ayant pas un caractère industriel.

LES PRODUITS RECOMMANDÉS



PRÉPARATION

SUPPORTS ADMIS

Associés à une pose collée de carrelages

Sol intérieur : béton, chape de mortier de ciment

Mur intérieur : béton, enduit de mortier de ciment, cloisons en carreaux de plâtre hydrofugé "plus" ou "super" (couleur verte), cloisons en carreaux de terre cuite nus (avec montage ciment), murs maçonnés en blocs de béton cellulaire nus montés avec un liant colle base ciment.

* sont totalement exclus : tout type de bois, les métaux, l'enduit pelliculaire.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Jusqu'à 3600 cm² selon mortiers colles ou adhésifs.

Se reporter à la fiche technique du produit utilisé.

ÉTANCHÉITE DES SUPPORTS

Elle est recommandée en planchers intermédiaires et cloisons de bâtiments. Utiliser : CERMICRYL, CERMIPROOF ST ou CERMITANCHE, étanchéités pour sols et murs selon le cas.



RECOMMANDATIONS



Avant la pose du carrelage, une identification ainsi qu'une vérification de l'adéquation du support aux contraintes du local, définiront la solution adaptée.

EPOGLASS 2.0 - EPOSOL 2.0 - EPOxySTYL sont recommandés dans les locaux où les règles d'hygiène et sanitaires sont plus exigeantes.

FINITION

Utiliser la gamme des JOINT i-TECH - CERMIJOINT COLOR - COLORISSIMO POUFRE - EPOGLASS 2.0 - EPOSOL 2.0 - EPOxySTYL selon le besoin.

EPOGLASS 2.0, EPOSOL 2.0 et EPOxySTYL sont conseillés en cas de nettoyages intensifs et recommandé dans les locaux où les règles d'hygiène et sanitaires sont plus exigeantes.

TEXTES DE RÉFÉRENCE

NF DTU 52.2 P1-1-1.

NF DTU 52.2 P1-1-3.

Classement des locaux, cahier 3567 CSTB.

Utiliser le DTU, CPT, AT, ... en vigueur

MISE EN ŒUVRE

CHOIX DES PRODUITS

■ Emploi non-visé

	Supports	Pose directe/colle	Étanchéité
Sol	Béton Chape ciment	CERMIGRES / CERMITEX CERMIPLUS 2.0 / CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM (2)	CERMIPROOF ST (avec collage CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM)
	Béton	CERMIGRES / CERMITEX / CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM	CERMIPROOF ST (avec collage CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM)
Mur	Enduit ciment	CERMICOL EXTRA / CERMIGRES / CERMITEX CERMIPLUS 2.0 / CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM	CERMIPROOF ST (avec collage CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM)
	Cloison en carreaux de plâtre hydrofuge ("Super ou plus")	■	CERMICRYL / CERMIPROOF ST (avec collage CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM)
	Cloison de carreaux de terre cuite (Montage ciment)	CERMIGRES / CERMITEX / CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS RAPID / CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM (1)	CERMICRYL / CERMIPROOF ST (avec collage CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM (1))
	Murs maçonnés en blocs de béton cellulaire nus montés avec un liant colle base ciment	CERMIGRES / CERMITEX / CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM	CERMICRYL / CERMIPROOF ST (avec collage CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM)

(1) Étanchéité obligatoire si le revêtement sur l'autre face de la cloison est sensible à l'eau.

(2) Dans certains cas : dallage ; support désolidarisé, la pose avec des mortiers colles de la gamme standard est possible.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.

Un technicien à votre écoute au **0 810 108 108** Service 0,06 € / min + prix appel



CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals
rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56
www.cermix.com - contact@cermix.com