

POSE EN LOCAUX TRÈS HUMIDES

LOCAUX EC

- DOUCHES COLLECTIVES (EX : STADES, GYMNASÉ...)
- CUISINES ET SANITAIRES COLLECTIFS SI NETTOYAGE PRÉVU AU JET D'EAU SOUS HAUTE PRESSION (> 60 BARS)
- LAVERIES INDUSTRIELLES
- CENTRES AQUATIQUES, BALNÉOTHÉRAPIES, PISCINES (HORS BASSIN)



QUESTIONS

Comment faire face aux contraintes de jets d'eau sous haute pression, ruissellements permanents et nettoyages agressifs ?



RÉPONSES



LES PRODUITS RECOMMANDÉS



PRÉPARATION

SUPPORTS ADMIS

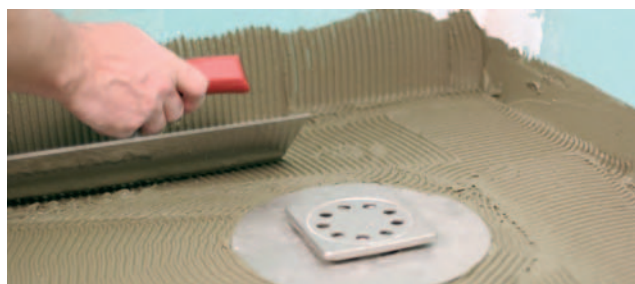
- SOL : béton, chape de mortier
- MUR :
 - béton, enduit de mortier.
 - Cloison de carreaux de terre cuite nus (montage ciment) sous réserves (voir tableau), murs maçonnés en blocs de béton cellulaire nus montés avec un liant colle base ciment.

RATTRAPAGE DES SUPPORTS

- EN SOL : rattrapage généralisé et/ou en forme de pente avec CERMIFORM (cf FT 915).
- EN MUR : utiliser le RAGRELISS + CERMILATEX ou MORTIER 350 + CERMILATEX.

ÉTANCHÉITÉ DES SUPPORTS

Elle est conseillée sur de nombreux chantiers en planchers intermédiaires : utiliser les SEL CERMIPROOF et CERMITANCHE, associés à la trame d'armature AT 75 (cf fiche technique n° 310) ou la membrane d'étanchéité PPE.



POSE EN LOCAUX TRÈS HUMIDES

*** RECOMMANDATIONS**

- L'adéquation support-colle-revêtement est importante.
- L'étanchéité des supports est vivement conseillée sur les chantiers en planchers intermédiaires.
- Etanchéité obligatoire si le revêtement sur l'autre face de la cloison est sensible à l'eau.



MISE EN ŒUVRE

FINITION

CHOIX DES PRODUITS

SUPPORTS		POSE DIRECTE/COLLE	ETANCHEITE
SOL	BETON CHAPE CIMENT	CERMISOL / CERMIGRES CERMITEK / CERMIPLUS CERMIPLUS RAPID CERMIFLOOR N / CERMIFLOOR HPR CERMIFLOOR RAPID CERMIPLUS XL FLEX CERMIFLEX ALG / CERMIDUR (2)	CERMITANCHE* CERMIPROOF* MEMBRANE PPE (avec collage CERMIPPLUS CERMIFLOOR CERMIPLUS XL FLEX CERMIFLEX ALG CERMIDUR)
	BETON	CERMIGRES / CERMITEK CERMIPLUS / CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX CERMIFLEX ALG / CERMIDUR	CERMICRYL* CERMITANCHE* CERMIPROOF* MEMBRANE PPE (avec collage CERMIPPLUS CERMIPLUS XL FLEX CERMIFLEX ALG CERMIDUR)
MUR	ENDUIT CIMENT	CERMICOL EXTRA CERMIGRES / CERMITEK CERMIPLUS / CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX CERMIFLEX ALG / CERMIDUR	
MUR	CLOISON DE CARREAUX DE TERRE CUITE (MONTAGE CIMENT)	CERMIGRES / CERMITEK CERMIPLUS / CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX CERMIFLEX ALG / CERMIDUR (1)	CERMICRYL* CERMITANCHE* CERMIPROOF* MEMBRANE PPE (avec collage CERMIPPLUS CERMIPLUS XL FLEX CERMIFLEX ALG CERMIDUR) (1)
	MURS MAÇONNÉS EN BLOCS DE BÉTON CELLULAIRE NUS MONTÉS AVEC UN LIANT COLLE BASE CIMENT	CERMIGRES / CERMITEK CERMIPLUS / CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX CERMIFLEX ALG / CERMIDUR	CERMICRYL* CERMITANCHE* CERMIPROOF* MEMBRANE PPE (avec collage CERMIPPLUS CERMIPLUS XL FLEX CERMIFLEX ALG CERMIDUR)

JOINTOIEMENT

Pour le jointoiment, utiliser :
CERMIJOINT TX (adjuvantation possible avec CERMILATEX),
CERMIJOINT HRC, EPOGLASS/
EPOSOL, COLORISSIMO POUDRE ou
EPOXY

NETTOYAGE DES JOINTS

- Utiliser le KITAJOINT.



— TEXTES DE RÉFÉRENCE —

- NF DTU 52.2 P1-1-1.
- NF DTU 52.2 P1-1-3.
- Classement des locaux, cahier 3567 CSTB.

(1) Etanchéité 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.
* conseillé.