FICHE CONSEIL



PROBLÉMATIQUE



Comment traiter les locaux exposés aux ruissellement de l'eau en permanence et au nettoyage haute pression?

LES PRODUITS RECOMMANDÉS



INFORMATION

LOCAUX EC

- Douches collectives (ex : stades, gymnases...)
- Cuisines et sanitaires collectifs si nettoyage prévu au jet d'eau sous haute pression (> 60 bars)
- Laveries industrielles
- Centres aquatiques, balnéothérapies, piscines (hors bassin)

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 ou CERMICHAPE HPR /R3.

EN MUR: utiliser le CERMILISS + CERMILATEX

ou MORTIER 350 + CERMILATEX.

ÉTANCHÉITÉ DES SUPPORTS

Elle est conseillée sur de nombreux chantiers en planchers intermédiaires : utiliser le SEL CERMICRYL TRAMÉ, CERMITANCHE ST RAPID ou CERMIPROOF ST sans trame d'armature 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

FINITION

JOINTOIEMENT

Pour le jointoiement, utiliser : JOINT I-TECH Extra Fin 2.0, CERMIJOINT TX (adjuvantation possible avec CERMILATEX), CERMIJOINT HRC, EPOGLASS 2.0 / EPOSOL 2.0 ou EPOxySTYL

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



MISE EN ŒUVRE

CHOIX DES PRODUITS

l'autre face de la cloison est sensible à l'eau.

	Supports	Pose directe/colle	Étanchéité	
SOL	Béton Chape ciment	CERMIGRES/ECO / CERMIPLUS 2.0/ECO CERMIPLUS RAPID / CERMIPLOOR N CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIFLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFLEX XTREM (2)	CERMICRYL TRAMÉ* / CERMIPROOF ST MEMBRANE PPE (avec collage CERMIPLUS 2.0 /ECO CERMIFLOOR CERMIPLUS XL FLEX 2.0 /ECO CERMIFLEX ECO / CERMIFLEX XTREM CERMIPLUS XL FLEX RAPID)	
MUR	Béton	CERMIGRES/ECO / CERMIPLUS 2.0/ECO CERMIPLUS RAPID / CERMIFLOOR N CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIFLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFLEX XTREM	CERMICRYL* CERMICRYL TRAMÉ* CERMIPROOF ST MEMBRANE PPE (avec collage CERMIPLUS 2.0 /ECO CERMIPLUS XL FLEX 2.0 /ECO CERMIFLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFLEX XTREM)	
	Enduit ciment	CERMICOL EXTRA / CERMIGRES/ECO CERMIPLUS 2.0/ECO / CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIFLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFLEX XTREM		
	Cloison en carreaux de platre hydrofuge ("Super ou plus")	CERMIGRES/ECO CERMIPLUS 2.0/ECO / CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIFLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFLEX XTREM (1)	CERMICRYL / CERMIPROOF ST (avec collage CERMIPLUS 2.0/ECO CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIFLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFLEX XTREM)	
	Cloison de carreaux de terre cuite (Montage ciment)	CERMIGRES/ECO / CERMIPLUS 2.0/ECO CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIPLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFIX / CERMIFIX HP CERMIFLEX XTREM (1)	CERMICRYL* / CERMICRYL TRAMÉ* CERMIPROOF ST / MEMBRANE PPE (avec collage CERMIPLUS 2.0/ECO CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIFLEX ECO CERMIFLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFLEX XTREM) (1)	
	Murs maçonnés en blocs de béton cellulaire nus montés avec un liant colle base ciment	CERMIGRES/ECO CERMIPLUS 2.0/ECO / CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIFLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFLEX XTREM	CERMICRYL* / CERMICRYL TRAMÉ* CERMIPROOF ST / MEMBRANE PPE (avec collage CERMIPLUS 2.0/ECO CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIFLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIFLEX XTREM)	

⁽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.

