



## Préparation du support

Cette étape est essentielle pour la réussite de votre projet ; elle facilite l'accroche, améliore le rendu final et conditionne la longévité du système...

Les supports seront conformes au DTU 59/3 pour l'intérieur et au DTU 13/3 pour l'extérieur.

Vérifier soigneusement tous ces points :

- Attendre au moins 40 jours de séchage pour les bétons neufs.
- Dans le cas de taches de graisses, appliquer un dégraissant.
- Quel que soit le type de support, utiliser un dérochant... Préparation suivant la notice d'emploi (laisser agir 10 mn, brosser, bien rincer, laisser sécher).
- Dans le cas de fissures de plus de 0.2mm, celles-ci doivent être ouvertes et rebouchées à l'aide de notre coulis de fissure.
- Si possible, poncer le support (pour favoriser une accroche mécanique)...notamment pour les supports fermés type carrelage.
- Quel que soit le type de support, il doit être propre, débarrassé de tous dépôts, déchets, traces de peintures, pellicules de plâtre ou laitance et sec (Test de séchage : étendre une bâche plastique une nuit sur le support, s'il y a présence d'eau sur la bâche, le support n'est pas sec) ...
- Bien aspirer le support