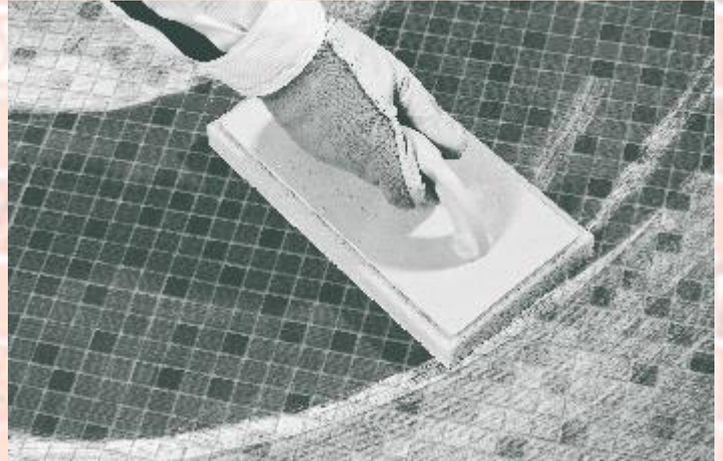


MARMERIA

POSE.

La mise en oeuvre des marbres de Il-Mosaico GmbH est extrêmement simple, étant donné qu'elle peut être réalisée aussi bien à l'aide de mortier en ciment que de colles appropriées facilement repérables dans le commerce. A cette fin, lire dans le tableau de comparaison ci-dessous. Le jointoiment successif également peut se faire à l'aide d'un enduit en ciment ou bien à l'aide de mastics prévus pour les joints. Il est conseillé de parachever les joints en ayant recours à une simple éponge mouillée ou à un chiffon, lorsque ceux-ci sont encore frais en vue d'obtenir l'effet esthétique le meilleur et d'éliminer les résidus de matériau de joint sur le marbre.



JOINT : BI-COMPOSANT EPOXY vs CIMENT

BI-COMPOSANT EPOXY		CIMENT		
	Pro	Contre		
1.	Esthétique et gamme de couleurs exclusive.	Coût.	1. Coût économique.	Contre Esthétique démodée/limitée, technologiquement dépassée.
2.	Technologiquement avancé car caractérisé par une très faible absorption d'eau, d'excellentes résistances aux produits chimiques et des propriétés contre les taches /moisissures.	Temps d'application et de nettoyage.	2. Application simple.	Gamme limitée de couleurs et d'effets.
3.	Exempt d'efflorescence et de retrait. Absence totale de fissures ou craquelures.	Utilisé sur des pierres naturelles, il leur donne une teinte (par rapport à leur absorption) en créant une auréole plus foncée superficiellement et des auréoles sur le périmètre dans le cas de pierres claires (sur lesquelles, il est déconseillé d'appliquer un produit pour joint foncé).	3. Ne teint pas les pierres naturelles, ne crée pas d'auréoles sur le périmètre.	Sujet à éventuelles Absorptions d'eau, taches, efflorescences, champignons, moisissures.
4.	Peut être utilisé comme adhésif et mastic.		4.	
5.	Dans le cas de jointoiment de pierres naturelles, la résine époxy pénètre dans les pores, ce qui rend la surface hydrophobe. On évite ainsi le prétraitement des pierres en question.mehr.		5.	

NETTOYAGE.

Le nettoyage du marbre est une opération qui s'impose notamment après la mise en oeuvre, afin d'éliminer la couche de poussière naturellement présente ou qui s'est déposée sur la surface du marbre au cours des travaux. Le marbre est un produit naturel formé de carbonate de calcium cristallisé au fil des siècles.

Compte tenu de cette composition chimique, il faut absolument éviter l'emploi de n'importe quel détergent à base acide, étant donné que ces composants, de fait, attaquent le marbre, en augmentant sa microporosité naturelle ainsi que par conséquent la possibilité que la saleté se dépose sur la surface. C'est pour la même raison que sont autant déconseillés les détergents abrasifs qui créent des griffures invisibles comme du reste l'utilisation de savons qui ont comme effet secondaire la formation de patines mates, lesquelles non seulement réduisent l'aspect esthétique du marbre, mais elles tendent aussi à capturer la saleté.

Donc, la solution la meilleure s'avère être l'emploi d'une simple détergent neutre avec peu de résidus dilué dans l'eau chaude bien propre à appliquer à l'aide de chiffons ou d'éponges également bien propres.

TRAITEMENT.

Quand on est bien sûrs que le marbre, après le lavage, est parfaitement sec, il convient d'effectuer le traitement. Ce procédé présente deux bonnes raisons pour être exécuté avec soin (pas obligatoirement par des poseurs professionnels, mais même tout simplement par l'utilisateur privé final) : a) il ravive et maintient les couleurs naturelles de la pierre et b) grâce à l'effet imprégnant il protège le marbre des taches éventuellement dues à des chutes accidentelles d'huile, café, etc.. Nous conseillons d'utiliser les produits des industries chimiques normalement dans le commerce.

Le traitement du marbre dont il est question ne présente aucune difficulté : étaler le produit choisi à l'aide d'un pinceau ou d'une éponge bien propres sur la surface à traiter, en le distribuant d'une façon uniforme et en évitant des accumulations de produit. Laisser d'abord sécher et ensuite procéder, si nécessaire, à une nouvelle couche de traitement, notamment dans les points où la plus grande porosité du marbre a absorbé la quasi-totalité du produit.

La nécessité d'une autre couche de traitement même après quelques semaines entre dans la norme, car cela est toujours dû aux caractéristiques diverses d'absorption des différents marbres, de même qu'il convient de refaire la phase de traitement périodiquement (six mois / un an), en vue de maintenir la vivacité des couleurs et la faible absorption de liquides de la part du marbre.

Finalement, nous informons la clientèle que les échantillons pour la salle d'exposition sont fournis par Il-Mosaico GmbH déjà traités avec un produit imprégnant wet, de manière à rendre les effets chromatiques finaux de la matière plus visibles et compréhensibles; tandis que le produit pour la vente est fourni NON traité du fait que a) le type de traitement est un choix du client final en fonction de ses goûts personnels et b) de toute façon il vaut mieux traiter le marbre après la phase de la pose et de nettoyage successif.