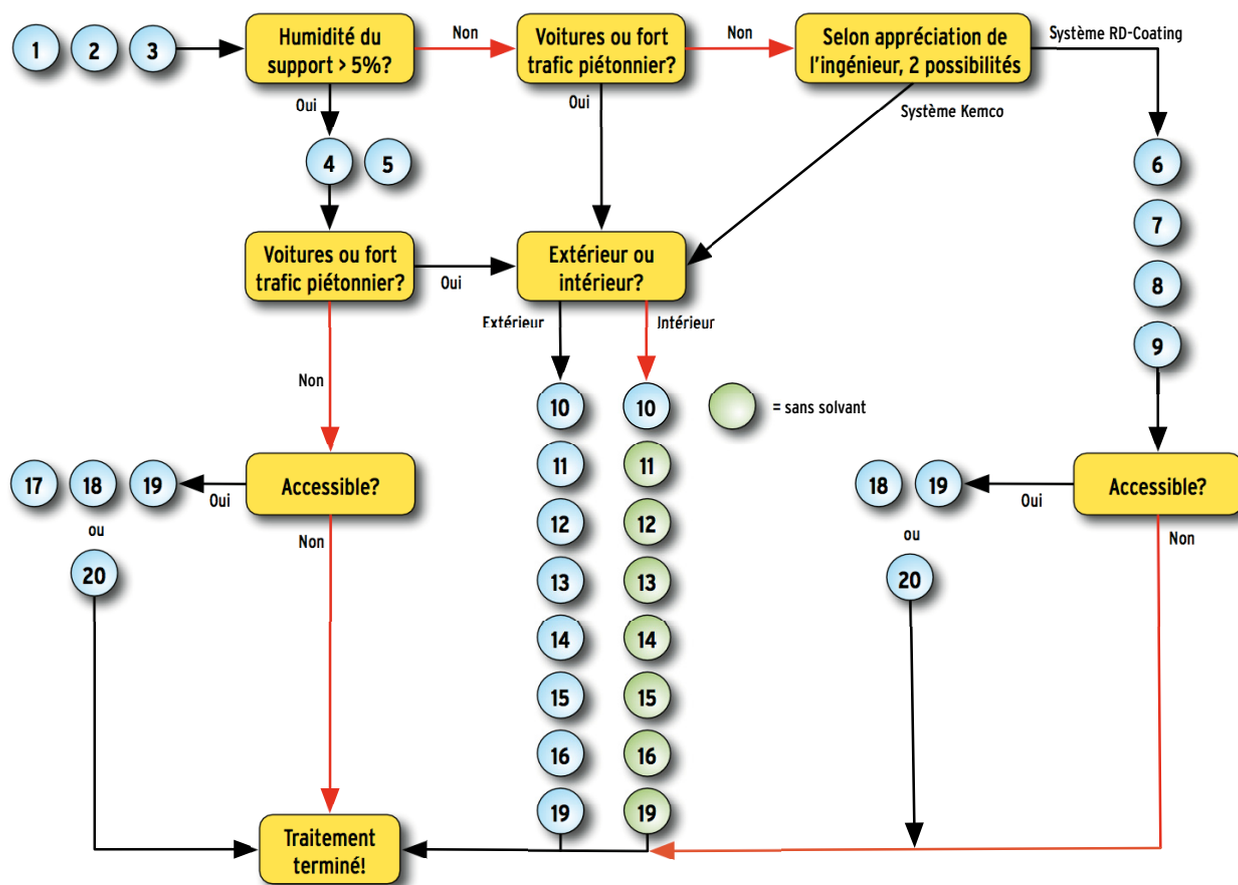


Procédure de traitement



1. Nettoyer le support à la haute pression.



2. Si nécessaire, ragréer le support au **Quellmörtelschnell**, épaisseur max. 17 cm par passe.



3. Assainir les différents joints de dilatation, les relevés et les obstacles avec l'**Elastofill/Scotch**.



4. Préparer l'**Ardalon 2 K**: mélanger les 2 composants avec un mélangeur (truelle exclue).



5. Pose manuelle: à la brosse de maçon en 2 couches « frais sur frais », délai max. 2 heures entre les couches, consommation 3 à 4 kg/m² au total.



6. Appliquer la 1^{re} couche d'**Elastoméтал**, à raison de 150 g/m². Si support très absorbant, diluer avec 25 % d'eau, sinon pur.



7. Appliquer notre voile de pontage triple aux joints de dilatation, aux relevés et aux obstacles au moyen de l'**Elastoméтал**.



8. Après séchage, dérouler notre toile d'armature et la recouvrir d'**Elastoméтал** à raison de 1 kg/m². Laisser sécher 24 heures.



9. Appliquer une 3^e couche d'**Elastométal**, de manière que la structure du voile ne soit plus visible. Consommation : 0,5 à 1 kg/m².



10. Appliquer le **Primer EP** ou **D**, en une couche au rouleau, à raison de 0,3-0,5 kg/m².



11. Saupoudrer immédiatement de sable d'accrochage, granulométrie 0,1 à 0,3 mm et laisser sécher 12 à 24 heures.



12. Traiter les points singuliers avec du voile **Trixxel 165**, enduit de **Kemco V 210** ou **Kemperol 2C**, enrichi d'agent thixotropant.



13. Préparer le **Kemco V 210** tri-composant ou le **Kemperol 2C** bi-composant.



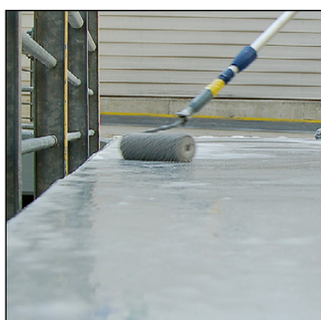
14. Appliquer le bicouche d'entoilage, au **Kemco V 210** ou **Kemperol 2C** à raison d'env. 2,5 kg/m².



15. Appliquer le **Kemco V 210** autolissant ou le **Kemperol TC**, à raison de 1,2 à 1,5 kg/m².



16. Sabler dans la couche fraîche. Surface carrossable : sable de quartz granulométrie 0,8 à 1,2 mm, 7 kg/m². Sinon sable de quartz granulométrie 0,6 à 0,8 mm, 4 kg/m².



17. Appliquer une couche d'**Elastométal**. Consommation : 0,5 à 1 kg/m².



18. Rajouter dans le mélange du quartz (0,3-0,8 mm) à raison de 4 kg/m².



19. Appliquer un vernis de finition, incolore ou coloré.



20. Poser un revêtement de protection de l'étanchéité : carrelage, dalles, etc.



Coloris

Le quartz utilisé lors de ce traitement est disponible dans les 6 coloris ci-contre. Sur demande et moyennant supplément, d'autres couleurs sont possibles.

Le vernis teinté existe dans les teintes RAL suivantes : beige 1001, sable clair 1015, gris 7030, 7032 et 7035, rouge 3009, et vert 6021.