

## FILMOPRINT • WATERBASED PAPIER DOS BLEU AQUEUX

### LES CONSEILS CI-DESSOUS SONT BASÉS SUR LES RAPPORTS D'UTILISATEURS CERTIFIÉS :

- 1.** Imprimer le papier avec imprimantes et encres recommandées dans la fiche technique actualisée.
- 2.** Laisser sécher les impressions 10-12 heures afin d'obtenir la résistance à l'eau optimale.
- 3.** Faire tremper les impressions dans l'eau au maximum 15 minutes.
- 4.** Laisser les impressions dans un environnement légèrement humide pendant un minimum de 24 heures et un maximum de 72 heures. (par exemple dans une boîte fermée). Ceci est nécessaire pour une saturation maximale du papier. Ne pas laisser tremper les impressions dans la colle!
- 5.** Pour un collage optimal, nous conseillons d'utiliser une colle spéciale pour l'extérieur ( par exemple Henkel UST 2500N Zellura ou Bacoplak Bacocell). Appliquer la colle sur le support, pas sur le papier imprimé. La colle doit être exempte de glycol et solvant.
- 6.** S'il est nécessaire de faire chevaucher les visuels, il est important de mettre plus de colle sur la partie se chevauchant afin d'assurer une meilleure adhésion. De même pour l'application d'un seul panneau, veiller à mettre suffisamment de colle sur le support au niveau des bords et des angles du visuel.

Si possible le temps d'encollage doit être planifié pour éviter une exposition directe au soleil, qui pourrait causer un séchage trop rapide de l'impression, des stries sur le support et l'enroulement des bords du papier. Pendant le temps de séchage il peut y avoir rétractation d' 1% dans les 2 directions.

**NE COMPAREZ PAS** ce papier spécial jet d'encre avec d'autres papiers à affiches standards que l'on utilise avec d'autres procédés d'impression. Ce papier jet d'encre dispose de caractéristiques différentes pendant le processus d'encollage. Afin d'obtenir un résultat optimal, il est dans votre propre intérêt d'en informer la personne qui collera ce support.