

Toile-chassis

Lettres en 3D

Avec les lettres en trois dimensions, vous donnez à vos messages une autre dimension - dans le vrai sens du mot - et un effet totalement remarquable. Avec l'effet optique 3D le sens des mots importants peut être souligné. Il n'y a donc pas QUE les polices mais également les tailles et les couleurs qui peuvent être mis en volume. Les lettres peuvent être par ex; en carton ou caoutchouc cellulaire mais on peut également utiliser des lettres trouvées dans le commerce. Et avec de la pâte à structure, de la pâte „Béton“ etc... on les fixe sur la toile et on les décore selon ses idées.

Matériel :

- ♥ TOILE-CHASSIS (40 CM X 30 CM)
- ♥ PEINTURES ACRYLIQUE EN ARGENT, OR ET NOIR
- ♥ PINCEAUX RONDS, N°. 2 ET 3
- ♥ LETTRES EN BOIS („ZUHAUSE“ ET „HERZ“), HAUTEUR 3 CM
- ♥ PÂTE BÉTON
- ♥ VERNIS POUR BÉTON CLAIR ET FONCÉL
- ♥ PETITE ÉPONGE POUR LES VERNIS
- ♥ CAOUTCHOUC CELLULAIRE, 20 CM X 24 CM
- ♥ PETIT CUTTER D'ARTISAN
- ♥ CUTTER ET SOUS-MAIN

IDÉE BRICOLAGE

N°104.642 - LETTRES EN 3D

1.

Enduire la toile-chassis complètement avec du béton, en utilisant le cutter d'artisan.

2.

Poser les lettres en bois sur la toile-chassis encore humide et recouvrir avec la pâte. Bien vérifier de bien recouvrir les bords.

3.

Reporter la maison et le coeur sur le caoutchouc cellulaire et découper. Poser le gabarit négatif sur la toile-chassis et placer le coeur au milieu. Appliquer la pâte béton sur la zone non recouverte de la maison. Retirer avec précaution le gabarit de la maison et du coeur. Laisser durcir le béton pendant la nuit.



4.

Travailler l'image avec les deux lasures. Tamponner la toile-chassis avec les éponges et la lasure foncé, puis tamponner avec la lasure claire. Veiller à observer la notice du fabricant. Bien laisser sécher.



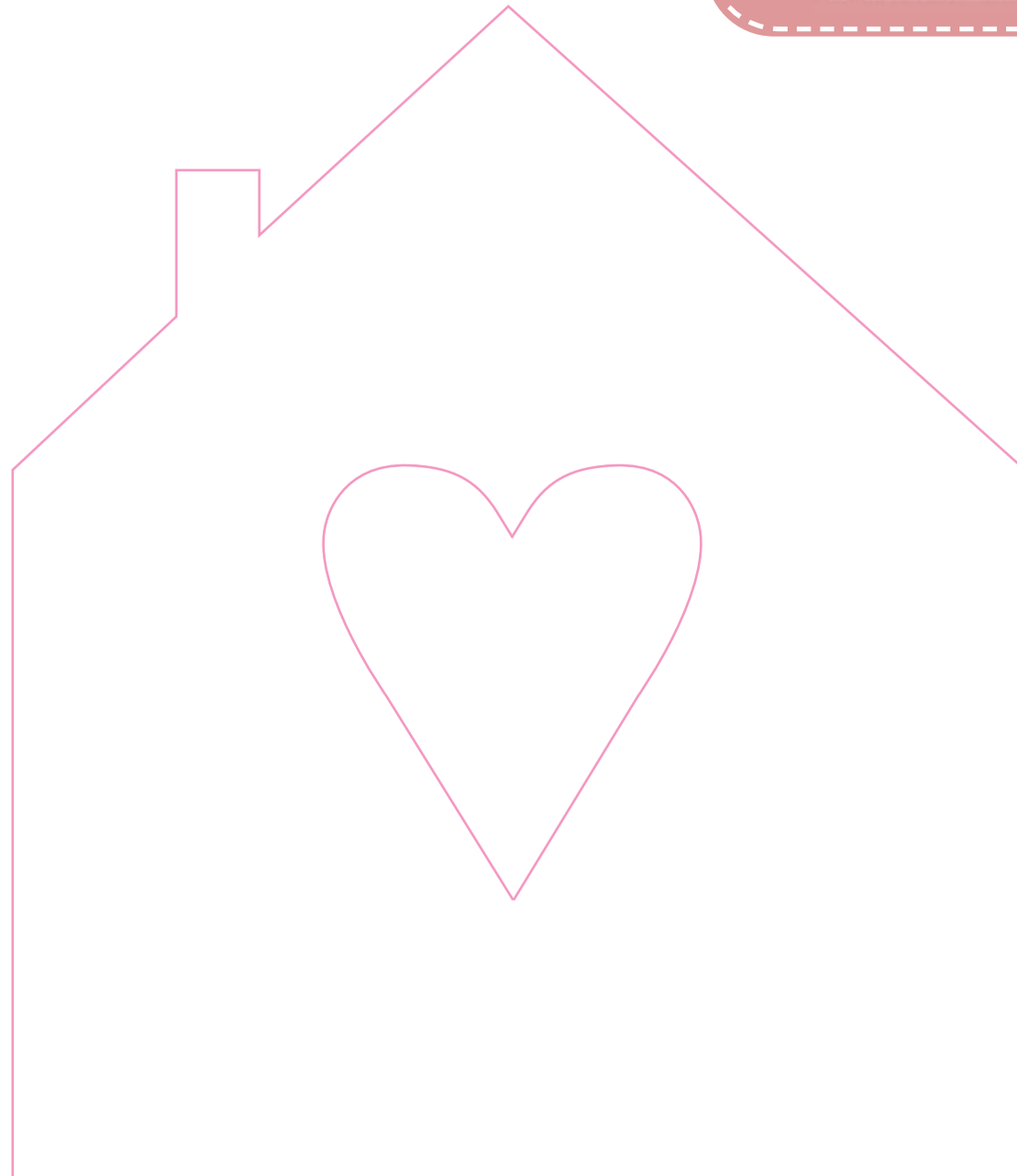
5.

Transférer le message restant, avec de la peinture noire diluée. Mélanger les coloris argent et dorée et peindre les mots „Zuhause“ et „Herz“ ainsi que le coeur. Bien laisser sécher.



MODELE

 Aduis.



IDÉE BRICOLAGE

N°104.642 - LETTRES EN 3D