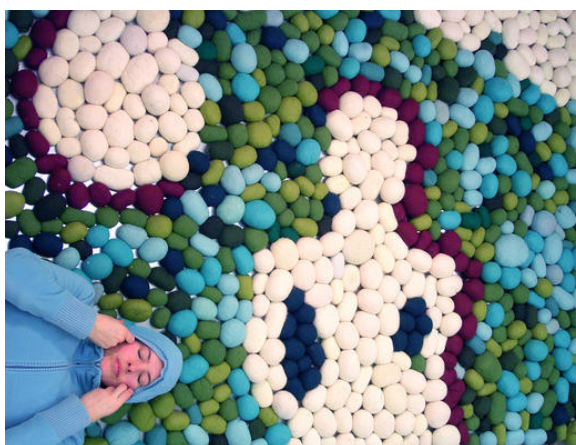


Application n° 473: Tapis de galettes en feutre

Auteur: Ilona Meyer, Hamburg, Allemagne

Une combinaison surprenante d'aimants durs et de feutre doux

Ilona Meyer nous a envoyé ces photos de son travail "tapis de cailloux feutrés" qu'elle a réalisé pour son diplôme à l'université des Arts Plastiques de Hambourg (Hochschule für Bildende Künste HfbK). Ces cailloux de couleur contiennent chacun un parallélépipède magnétique Q-19-13-06-N (www.supermagnete.de/fre/Q-19-13-06-N). Ils sont posés tout simplement sur une grande plaque en fer. On peut ainsi changer chaque jour le motif de ce tapis et s'y étendre avec volupté !



Articles utilisés

800 x Q-19-13-06-N: Parallélépipède magnétique 19,05 x 12,7 x 6,35 mm (www.supermagnete.de/fre/Q-19-13-06-N)

En ligne depuis: 11.04.2011

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.