



RADI DELUXE

TOUT CE QUI EST SOURCE DE PLAISIR EST BIENVENU. DANS SA NOUVELLE COLLECTION « RADI DELUXE », JAN KATH COMBINE DES ÉLÉMENTS ISSUS DE DEUX DE SES PRÉCÉDENTES COLLECTIONS LES PLUS APPRÉCIÉES. LE MOTIF DE BASE REPREND CELUI DE LA COLLECTION « RADI », AVEC SON DÉCOR DYNAMIQUE ET ORGANIQUE, SUR LEQUEL VIENNENT SE SUPERPOSER DES ÉLÉMENTS DE « ERASED CLASSIC » QUI CONFÈRENT AU TAPIS À LA FOIS UN NOUVEAU MOTIF ET UNE NOUVELLE STRUCTURE.

Le choix de couleurs vives et lumineuses telles que le vert, l'orange et le violet fluorescents et le rose électrique, octroie aux motifs inspirés de tentures murales italiennes et de décors de tapis espagnols, à l'origine caractérisés par leur sobre élégance, une apparence tout à fait nouvelle. Les deux motifs fondamentaux utilisés ne se retrouvent pas en concurrence malgré leur aspect radicalement différent. Bien au contraire, ils se fondent harmonieusement et génèrent ainsi une nouvelle énergie jusque-là insoupçonnée. Devant ce spectacle, l'œil reste à la fois fasciné et troublé. « Le spectateur se demande si les ornements ont été ajoutés lors d'une seconde phase de travail ou bien si au contraire ils sont le résultat d'une sorte « d'arrachage » une fois le tapis fini ». « Pour pouvoir répondre à ces questions, le plus simple est de toucher les tapis », conseille

Jan Kath. « Lorsque l'on caresse ces tapis composés d'un mélange de laine, de soie et de fibres d'ortie, on s'aperçoit que l'érosion n'est en fait qu'une illusion d'optique. Les décors et le fond du tapis ont été précisément conçus pour créer cet effet que les noueurs mettent en pratique nœud par nœud. » Pour cette collection, Jan Kath a également porté une attention toute particulière aux franges qui sont ici longues et vivement colorées et donnent ainsi aux tapis un petit air hippie. La collection RADI DELUXE se prête également à un système de création modulaire cher à Jan Kath. Celui-ci permet aux clients de décider librement de la combinaison des motifs, mais aussi des couleurs, des matériaux utilisés, de la densité des nœuds et des dimensions de leur tapis.

