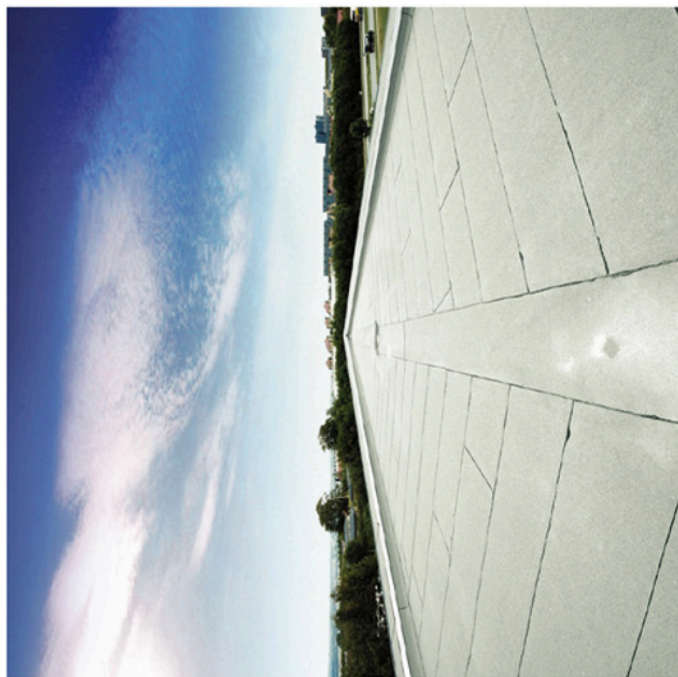


# DISINQUINANTE

## LA NUOVA MEMBRANA PER COPERTURA NOX-ACTIV DI ICOPAL

Realizzata con microgrammi di biossido di titanio (TiO<sub>2</sub>), questa copertura funge da fotocatalizzatore e attiva un processo che ricorda quello della fotosintesi clorofilliana: favorisce la rapida trasformazione degli ossidi di azoto in nitrati, sostanze più facilmente degradabili e innocue che poi verranno eliminate per dilavamento dalle acque piovane. NOx-Activ è realizzata in bitume elastomerico SBS, ha elevate proprietà elastiche e adesive, si può allungare fino a 1000 volte e la sua applicazione richiede una quantità di calore limitata per la saldatura. Inoltre, l'elevata aderenza della graniglia minerale al compound bituminoso evita problemi d'intasamento degli scarichi pluviali per perdita di materiale.

Mono o Doppio-strato, è applicabile su qualsiasi supporto: legno, cemento, metallo e isolante termico e in ogni ambito, residenziale, industriale, scolastico e ospedaliero. NOx-Activ svolge la sua attività disinquinante in modo permanente e non necessita di trattamenti speciali alla fine del suo ciclo di vita. Ha ottenuto la certificazione HQE (Haute Qualité Environnementale) per il ciclo n.1 relativo al Tema dell'Eco-costruzione, per il ciclo n.2 relativo al Tema dell'Eco-costruzione: scelta integrata dei prodotti, sistemi e procedimenti di costruzione e per il ciclo n.13 sul Tema della salute e della qualità dell'aria. Costi tra i 18 (monostrato) e 24 euro/mq (doppio strato).



PER INFORMAZIONI PIÙ DETTAGLIATE  
[www.icopal.it](http://www.icopal.it)