

# BARRIERA VAPORE DAKOTA FOGLIA BLU E VERDE



Codice	Prodotto	Dimensioni	Confezioni	Pallet	UM
RET03-9400	Dakota Foglia Blu	2,0 x 113,0 m		9	CF
RET03-9401	Dakota Foglia Blu	4,0 x 56,50 m		9	CF
RET03-9402	Dakota Foglia Blu	6,0 x 37,65 m	1	9	CF
RET03-9403	Dakota Foglia Blu	8,0 x 28,25 m	1	9	CF
RET03-9412	Dakota Foglia Verde	4,0 x 12,0 m		56	CF

### Descrizione

La foglia in PE DAKOTA FOGLIA BLU funge da strato di scorrimento e di separazione tra gli elementi che costituiscono la pavimentazione, riducendone l'attrito durante il ritiro o la dilatazione. Grazie alle sue proprietà di barriera al vapore, DAKOTA FOGLIA BLU è in grado di proteggere la pavimentazione dall'umidità di risalita, prevenire fenomeni di espulsione di frammenti superficiali di calcestruzzo nelle pavimentazioni e preservare la massiccata di sottofondo dal percolamento d'acqua dovuto alla pioggia o a lavaggi frequenti. DAKOTA FOGLIA BLU, inoltre, evita fenomeni di distacco dei rivestimenti superficiali impermeabili continui in resina, determinati dalla pressione del vapore accumulatosi nell'interfaccia calcestruzzo-resina.

### Materiale

Realizzato in miscela poliuretanic.



## Utilizzo

tra i suoi tanti utilizzi DAKOTA FOGLIA BLU è consigliata Nel caso in cui si debba applicare sul pavimento in calcestruzzo un rivestimento in resina epossidica Nel caso in cui il pavimento sia soggetto a lavaggi frequenti o nel caso di piazzali esterni in cui lacqua piovana, infiltratasi nei giunti, potrebbe raggiungere gli strati della massicciata, favorendo lallontanamento delle parti fini e la formazione di cavità Tra piastra e massicciata che potrebbero determinare cedimenti del pavimento Nel caso in cui il pavimento sia di legno prefinito e debba essere isolato da risalite di umidità dal pavimento in calcestruzzo o da quello preesistente Nel caso in cui il pavimento venga realizzato in aree geografiche (come la fascia adriatica) in cui sia riscontrata la presenza di aggregati potenzialmente reattivi con gli alcali del cemento.

