

3M Science.
Applied to Life.

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant

Soluzioni innovative 3M per riqualificare superfici di aree soggette ad un elevato standard di usura

Giugno 2021

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant – Caratteristiche generali

Nuovo rivestimento adesivo appositamente sviluppato per la riqualificazione di aree soggette ad un elevato standard di usura e abrasione come tavoli da lavoro, montacarichi, corridoi di scuole e passaggi di carrelli.

L'eccellente resistenza all'abrasione unita alla massima flessibilità di installazione consente di riqualificare svariate superfici in loco evitandone la sostituzione ed azzerando i costi di smontaggio e smaltimento.

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant è una soluzione unica nel suo genere.

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant – Caratteristiche principali



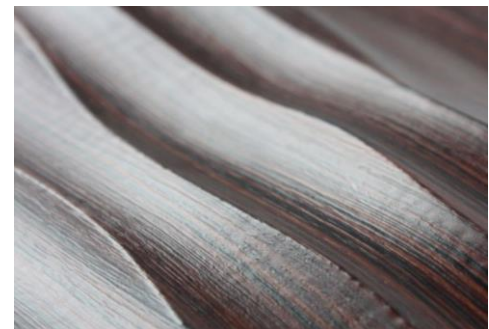
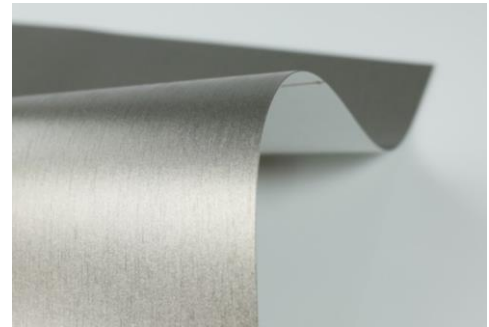
Laminato adesivo

Flessibile

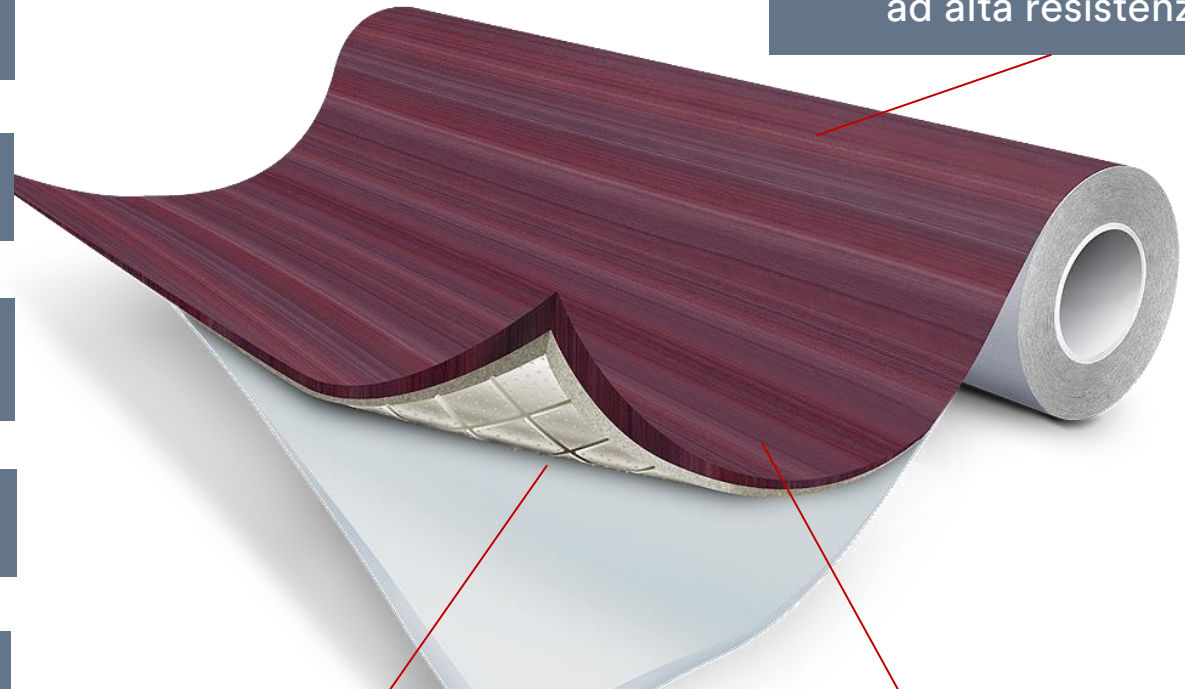
Resistente al calore e all'umidità

Garanzia 3M in interni:
12 Anni

Dimensioni rotoli
1,22 x 25 mt



Rivestimento superficiale
ad alta resistenza



Tecnologia
Comply™

Film multistrato
(dimensionalmente
stabile)

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant – oltre 70 finiture

Row	Sample 1	Sample 2	Sample 3	Sample 4	Sample 5	Sample 6	Sample 7	Sample 8	Sample 9	Sample 10	Sample 11	Sample 12	
1	PS-001AR	PS-002AR	ME-1466AR	ME-432AR	PA-683AR	FW-7017AR	FW-1138AR	FW-1129AR	ST-011AR	SE-567AR	FA-1678AR	AE-1632AR	
2	PS-003AR	PS-004AR	PA-183AR	CH-1628AR	ME-1467AR	FW-1122AR	FW-1293AR	FW-1130HAR			FA-1527AR		
3	PS-005AR		ME-433AR	PA-045AR	CH-1629AR	FW-7011AR	FW-236AR	FW-337AR	ST-736AR	PT-345AR			
4			ME-396AR	PA-187AR	ME904AR	FW-1022AR	FW-1280AR	FW-1294AR		SE-568AR	FA-1526AR		
5	PS-006AR		ME-431AR	ME-1781AR	ME-009AR	FW-1372AR	FW-233AR	FW-1121HAR	SE-010AR				
6			PA-389AR	ME-1684AR	PA-181AR	FW-338AR	WG-7024AR	FW-625AR				AE-1633AR	FA-1530AR
7	PS-007AR	PS-008AR	CH-1631AR	ME-1685AR	CH-1630AR	FW-627AR	FW-330AR	FW-1751AR				AE-1636AR	
8													
9													
10													

Solid Color
Metal/ Hairline Metal
Fine Wood / Wood Grain
Stone
Abstract
Ceramic / Tile
Oxidized Metal



3M DI-NOC™ Abrasion Resistant – Vantaggi della riqualificazione



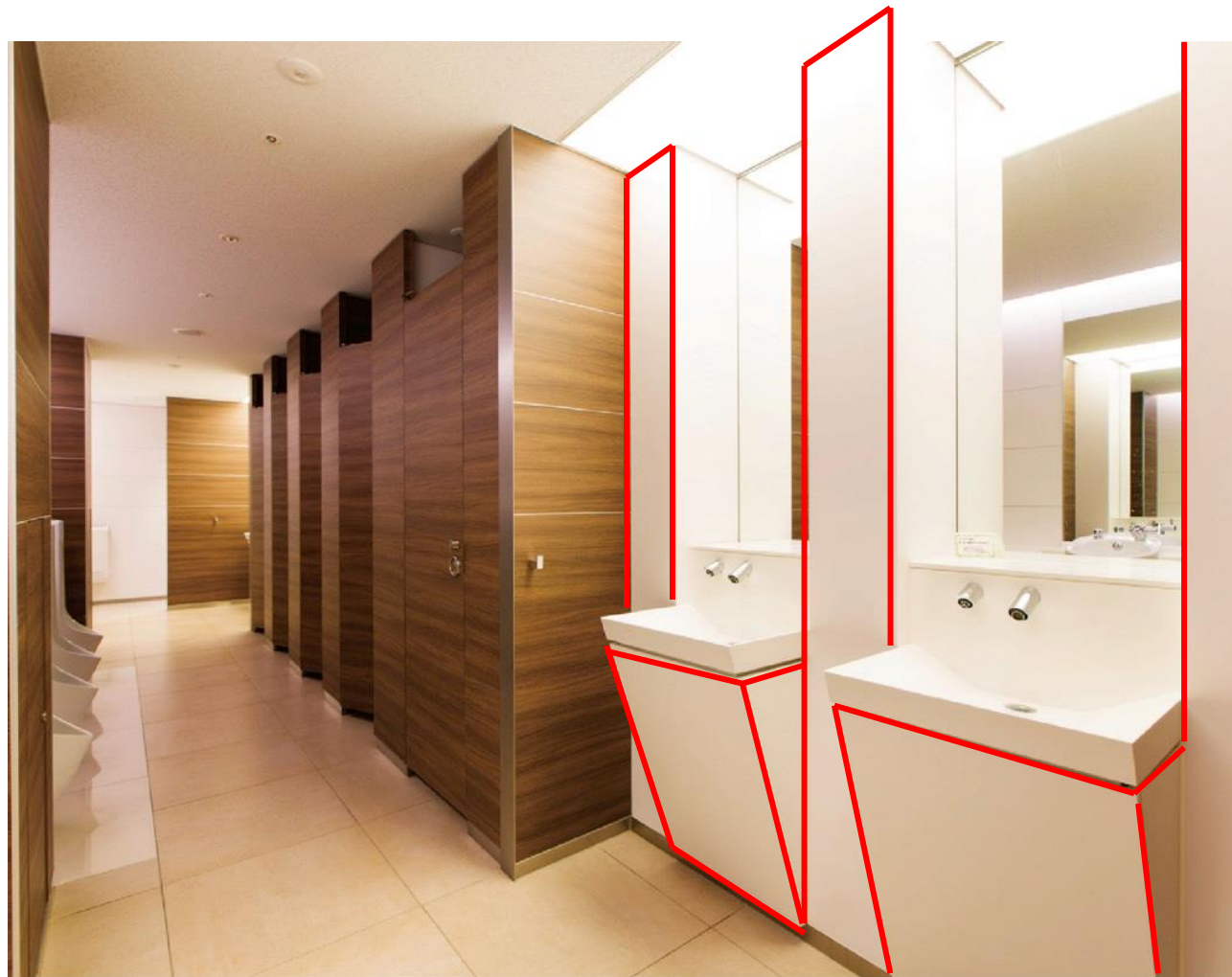
- Recupero e riutilizzo elementi esistenti
- Velocità di esecuzione
- Elevata Resistenza allo sporco e all'impatto
- Facile manutenzione
- Elevato standard di qualità del rivestimento
- Applicazioni su superfici 3D



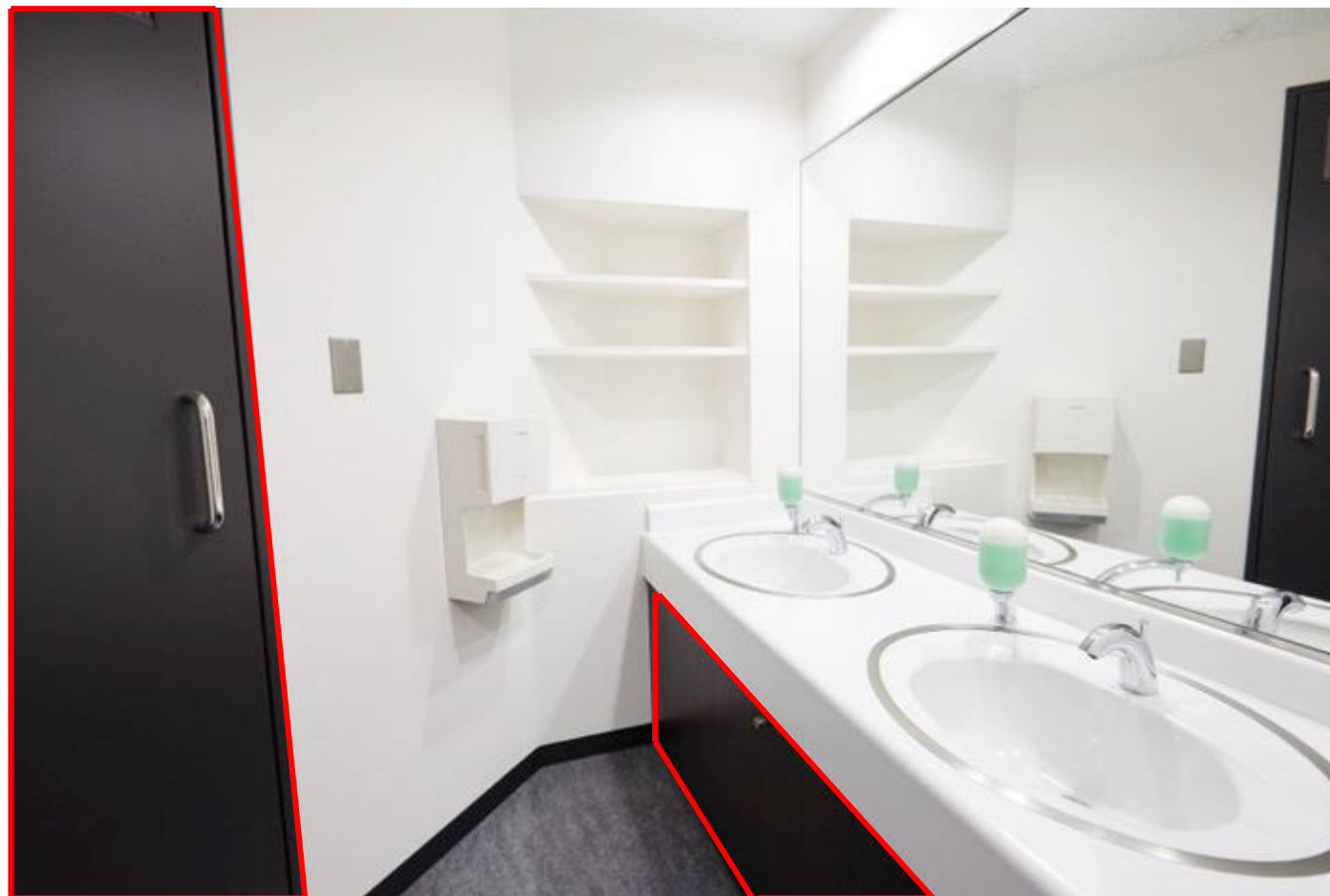
The background is a complex, abstract composition of overlapping, semi-transparent green polygons. The colors range from a vibrant lime green to a deeper forest green, creating a layered, crystalline effect. The shapes are irregular and angular, forming a non-representational pattern that fills the entire frame.

esempi di applicazione.

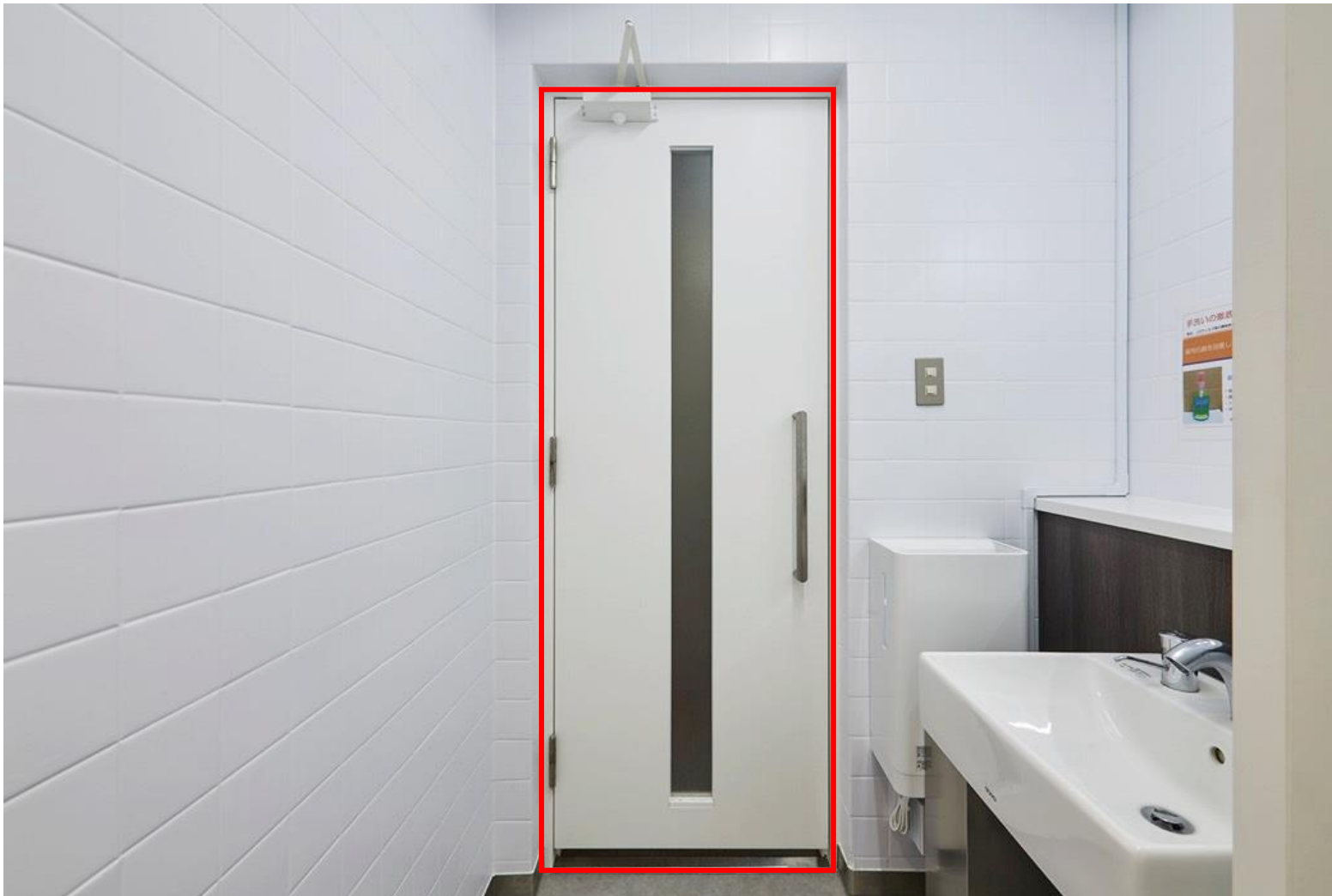
Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



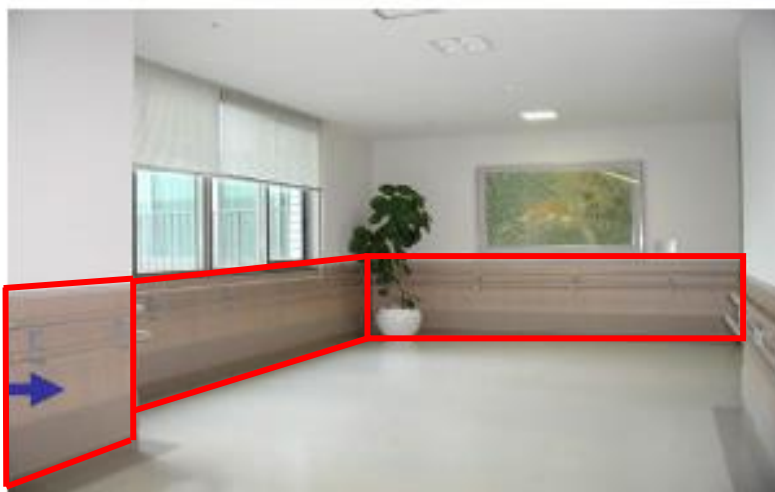
Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



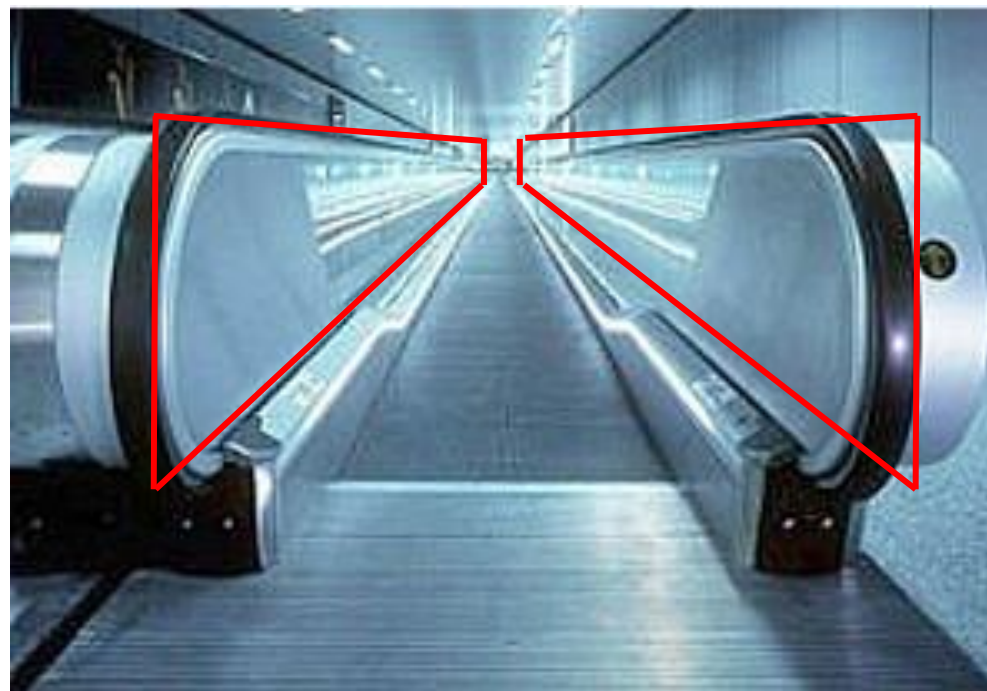
Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Grazie