

Mapecoat Wet & Dry R11 ***Mapecoat 4 LVT***



Mapecoat Wet & Dry R11

Mapecoat 4 LVT



Mapecoat Wet & Dry R11
per pavimenti resilienti di ogni tipo

Mapecoat 4 LVT
per pavimenti e rivestimenti in LVT

Finiture protettive trasparenti, disponibili in versione opaca (10 gloss) e semilucida (30 gloss). Conferiscono caratteristiche antiscivolo ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione ai pavimenti resilienti e in LVT, ad uso civile e commerciale, anche sottoposti a elevato traffico pedonale.

Mapecoat Wet & Dry R11
for all types of resilient flooring

Mapecoat 4 LVT
for LVT floor and wall coverings

Transparent protective finishes, available in matt (10 gloss) and semi-gloss (30 gloss). These products form a non-slip finish with high resistance to wear and abrasion on resilient and LVT flooring in civil and commercial surroundings, including areas subjected to high volumes of foot traffic.



Mapecoat 4 LVT

PROPRIETÀ DEI PRODOTTI

- Resistenza allo scivolamento secondo DIN51130 e AS 4586: R11
- Resistenza allo scivolamento a piedi nudi secondo DIN 51097 e AS4586: A+B
- Resistenza allo scivolamento secondo EN 13036-4 (metodo del pendolo): 90 (superficie asciutta); 55 (superficie bagnata - classe P5 secondo AS4586)
- Resistenza allo scivolamento (metodo B.C.R.): cuoio, superficie asciutta (μ): 0,56; gomma, superficie asciutta (μ): 0,74; gomma, superficie bagnata (μ): 0,81.
- Elevata resistenza all'abrasione e alla rigatura.
- Alta resistenza ai raggi ultravioletti, non ingiallenti.
- Proteggono le pavimentazioni dai raggi ultravioletti.
- Sigillano i giunti degli LVT e delle pavimentazioni resilienti in piastre soggette a frequenti lavaggi e dilavamenti.
- Resistono a diversi aggressivi chimici.
- Inodore.
- Facili da applicare.
- Prive di solventi.
- Certificate EMICODE EC1 PLUS (a bassissime emissioni).
- Innocue per la salute dell'applicatore e dell'utilizzatore finale.

PRODUCT PROPERTIES

- Slip resistance according to DIN 51130 and AS 4586: R11.
- Barefoot slip resistance according to DIN 51097 and AS 4586: A+B.
- Slip resistance according to EN 13036-4 (pendulum test method): 90 (dry surface); 55 (wet surface - class P5 according to AS4586)
- Slip resistance (method B.C.R.): leather, dry surface (μ): 0.56; rubber, dry surface (μ): 0.74; rubber, wet surface (μ): 0.81.
- High resistance to abrasion and scuff marks.
- High resistance to UV rays: do not yellow.
- Protect floors from UV rays.
- Seal joints in LVT and resilient tiled flooring subjected to frequent cleaning cycles and rinsing.
- Resistant to various aggressive chemicals.
- Odourless.
- Simple application.
- Solvent-free.
- Certified EMICODE EC1 PLUS (very low emission).
- Harmless for floor installers and end users.



Mapecoat Wet & Dry R11

Dati Tecnici / Technical Data

Dati identificativi del prodotto / Product details

	Parte A / Component A	Parte B / Component B
Consistenza / Consistency:	liquido liquid	liquido liquid
Colore / Colour:	bianco lattiginoso milky white	trasparente, incolore transparent, colourless
Densità (g/cm ³) / Density (g/cm ³):	1,025 1,025	1,075 1,075

Dati applicativi (a +23°C e 50% U.R.) / Application data (at +23°C and 50% R.H.)

Rapporto di miscelazione / Mixing ratio:	5 : 1
Fuori polvere / Dust dry:	30 mins
Fuori impronta / Touch dry:	50 mins
Sovraverniciabilità / Paintability (if required):	min. 2 h - max. 48 h (dopo oltre 48 h è necessario preparare adeguatamente la superficie con Ultracoat Pad rosso o verde) min. 2 hours - max. 48 hours (after more than 48 hours the surface will need to be prepared with a red or green Ultracoat Pad)
Pedonabilità / Set to foot traffic:	16 h 16 hours
Messa in esercizio / Ready for service:	24 h 24 hours

Prestazioni finali / Final performance

Grado di brillantezza (valore indicativo) / Gloss (indicative value):	10-30
Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 e AS 4586 / Slip resistance according to DIN 51130 and AS 4586:	R11
Resistenza allo scivolamento a piedi nudi secondo DIN 51097 e AS 4586 / Barefoot slip resistance according to DIN 51097 and AS 4586:	A+B A+B
Resistenza allo scivolamento secondo EN 13036-4 e AS 4586 (metodo del pendolo) / Slip resistance according to EN 13036-4 and AS 4586 (pendulum test method):	Asciutto: 90 Bagnato: 55 (classe P5 secondo AS 4586) Dry: 90 Wet: 55 (class P5 according to AS 4586)
Resistenza allo scivolamento (metodo B.C.R.): - cuoio, superficie asciutta (μ): - gomma, superficie asciutta (μ): - gomma, superficie bagnata (μ): Slip resistance (method B.C.R.): - leather, dry surface (μ): - rubber, dry surface (μ): - rubber, wet surface (μ):	0,56 0,74 0,81 0,56 0,74 0,81



DIN 51130
AS 4586



DIN 51097
AS 4586



SEDE/HEAD OFFICE

MAPEI SpA

Via Cafiero, 22 - 20158 Milano

+39-02-37673.1

www.mapei.com

mapei@mapei.it

