

S-CARD

LA TUA CHIAVE PER LA SOSTENIBILITÀ



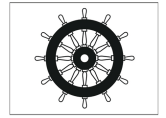
ECØ V

VERNICE ALL'ACQUA MONOCOMPONENTE PER PAVIMENTI IN LEGNO
AD ELEVATA RESISTENZA AL CALPESTIO E ALL'ABRASIONE.
RIDOTTO CONTENUTO DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI.



Scegli Chimiver, insieme verso un futuro sostenibile

CERTIFICAZIONI PRODOTTO



www.emicode.com

PROTOCOLLI GREEN BUILDING

 BD+C ID+C	V4	CATEGORIA CREDITO	INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY LOW EMITTING MATERIALS	FINO A 3 PUNTI
	V4.1	CATEGORIA CREDITO	INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY LOW EMITTING MATERIALS	FINO A 3 PUNTI
	INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION RFO	CREDITO	HEA 02 INDOOR AIR QUALITY	✓
 WELL BUILDING INSTITUTE	V2	CONCEPT	MATERIALS	✓
		FEATURES	X06 VOC RESTRICTIONS	FINO A 4 PUNTI

CRITERI AMBIENTALI MINIMI

 CRITERI AMBIENTALI MINIMI	2.5.1 EMISSIONI NEGLI AMBIENTI CONFINATI (INQUINAMENTO INDOOR)	✓
	2.5.13 a) Recano il marchio di qualità ECOLABEL 2.5.13 b) Non contengono alcun additivo a base di Cadmio, Piombo, Cromo esavalente, Mercurio, Arsenico o Selenio	✓
CRITERI PREMIANTI	3.2.8 EMISSIONI INDOOR	✓

Documento redatto in
collaborazione con
greenwich
SUSTAINABILITY CONSULTING

Team LEED®				Team BREEAM®			Team WELL®	
	LEED Proven Provider per i protocolli LEED v4ID+C e ED+C	LEED Fellow	LEED Green Associate	12 LEED® APBD+C	2 LEED® APID+C	2 LEED® APO+M	3 BREEAM® ASSESSOR/NC 2 BREEAM® ASSESSOR/INFO 2 BREEAM® ASSESSOR/IN USE 2 BREEAM® AP	7 WELL® AP 1 WELL PTA Performance Testing Agent

ATTESTATI PRESTAZIONALI



Scegli Chimiver, insieme verso un futuro sostenibile



DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE D'ATTRITO PER PAVIMENTI



DETERMINAZIONE / TENDENZA A RITENERE LO SPORCO



RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO/PENDOLO



RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI



BRILLANTEZZA/GLOSSMETRO SUP ROVERE



ABRASIONE - mg ASPORTATI



Scegli Chimiver, insieme verso un futuro sostenibile

ALTRI DATI

PESO SPECIFICO	1,05 KG/Lt
VOC	3,47%

COMPOSIZIONE IMBALLO

	MATERIALE		% RICICLO	
ETICHETTA		PP		-
TANICA		HD-PE		-
TAPPO		PP		-