

PROTIVKLIZNA POVRŠINA



Protivklizna površina je izrađena od određenog granulata plute i kaučuka. Otporna je na ulje i vodu (slatku i slanu).

Tehničke karakteristike

	Jedinica mere	Vrednost
Tvrdoća	Sh	70 ± 5
Specifična težina	g/cm ³	0,95 – 1
Otpornost na habanje	mm ³	500-600

Namena

Protivklizna površina je namenjena za oblaganje ravnih površina (podova) u brodogradnji i građevinarstvu. Postižu se veoma dobri efekti protivkliznog dejstva pri hodanju, termoizolaciona svojstva kao i dekorativan izgled.

Uputstvo za upotrebu

Protivkliznu površinu pre lepljenja ohrapaviti, a zatim lepiti na podloge koje su ravne, suve i čiste sa lepilom Elapren 780. Pripremljene površine premazati (jednu i drugu stranu) tankim slojem lepila. Sušenje traje 10-15 minuta, nakon čega se površine slepljuju i pritiskivanjem presuju. Vezivanje traje 24 sata.

Način isporuke

Protivklizna površina se isporučuje u tablama veličine 1100 x 800 mm i debljine 3,00 do 6,00 mm.

Skladištenje

Protivklizna površina se skladišti u prostorijama zaštićenim od uticaja vlažnosti i sunčeve svetlosti na temperaturi oko 15°C.



ANTI-SLIP SURFACE



Anti-slip surface is made of certain cork and rubber granulate. It is oil and water resistant.

Technical characteristics

	Unit	Value
Hardness	Sh.	70 ± 5
Specific weight	g/cm ³	0,95 – 1
Fraying resistance	mm ³	500-600

Usage

Anti-slip surface is used for covering even surfaces (floors) in shipbuilding and construction industry. It shows good anti-slip effects at walking, thermo insulating characteristics, as well as decorative effect.

Introduction for use

Roughen the anti-slip surface before bonding, than bond it on even, dry and clean surfaces. Use Elapren 780 adhesive. You should allow drying for 10-15 minutes, afterwards bond the surfaces and press it. Bonding lasts for 24 hours.

Delivery

Anti-slip surface is supplied in sheets dimensions 1100 x 800 mm, and 3.00 to 6.00 mm thick

Storage

Anti-slip surface should be protected from moisture and sunlight and kept at temperature around 15°C.

