



CORKPOOL

Il nuovo sistema di pavimentazione per interni ed esterni in sughero agglomerato, si differenzia da altri materiali, per impatto ambientale minimo, il rivestimento CORKPOOL si differenzia tra gli altri materiali per le caratteristiche tecniche che lo stesso offre.

ELEVATO GRIP

E' un antiscivolo eccezionale, da bagnato il grip aumenta notevolmente CERTIFICATO.

LEGGEREZZA

E' tra i materiali più leggeri in commercio, pesa circa 2,7 kg/mq.

ISOLANTE TERMICO

Isola termicamente gli ambienti sottostanti dal caldo d'estate ed il freddo d'inverno. Non scalda minimamente sotto i piedi.

ANTIMACCHIA

Grazie alla caratteristica del sughero e alla sua composizione il materiale rifiuta qualsiasi prodotto comune, proprio per questo è impossibile macchiare il materiale con caffè, vino rosso, prevedendo il trattamento con il prodotto Cork Protect questa caratteristica migliora notevolmente. Qualora venisse versata anche una vernice è sufficiente carteggiare.

INALTERABILE NEL TEMPO

Essendo un materiale composito è un materiale stabile per cui non subisce gli effetti dati dal consumo e garantisce una durabilità molto più lunga del Teak.

PULIZIA

A differenza del Teak o dei materiali lignei in generale non necessita di tutte le operazioni necessarie per la manutenzione, non facendo penetrare nulla non ha bisogno di prodotti particolari è sufficiente mantenerlo pulito spazzolandolo ogni 10 gg., per la pulizia ordinaria giornaliera si consiglia l'impiego di acqua e i comuni detersivi per il trattamento legno.

BASSA MANUTENZIONE

E comunque un legno e come tale subisce l'ossidazione del sole nello stesso modo in cui la subisce il teak o il legno stesso, acquisendo lo stesso identico colore e aspetto, questo si può ovviare passando sopra il nostro prodotto Cork Protect che riduce l'effetto dei raggi UV lasciando inalterate le proprietà tecniche del prodotto.

ELEVATA RESISTENZA MECCANICA

Grazie alla sua elasticità il prodotto non teme alcun tipo di brutto colpo, impossibile da ammaccare.

ANTIVIBRANTE

La sua elasticità contribuisce in maniera significativa a ridurre le vibrazioni date dal calpestio

MA IL VERO PUNTO DI FORZA E' IL PIACERE DI CAMMINARCI SOPRA.

DATI TECNICI

Legante	Poliuretano	
Colore	Naturale	
Granulometria	0,5-1mm	
Peso specifico	kg/m ³ 530-630	ISO 7322
Resistenza alla trazione	kPa ≥1200	ISO 7322
Resistenza a compressione at 0,7Mpa	5-15%	ISO 7322
Acqua Bollente	NO DISGREGAZIONE	
Spessori	8 mm	



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



CAMPI D'IMPIEGO

CORKPOOL grazie alle elevate caratteristiche termiche, e di resistenza meccanica, e di adesione ai supporti, è particolarmente indicato per interni ed esterni tipo balconi, terrazzi pavimentazioni, interne, bordi piscina, wellness, ecc...e tutte quelle superfici compatte.

SISTEMA DI POSA FINITURE

Controllare che il sotto fondo sia perfettamente planare e livellato, privo di polveri o con poca coesione, stendere il collante **Resinbond** con la spatola dentata da 2/4 mm sulla superficie, posare la lastra o dogia di **CORKPOOL**, passare con il rullo prima della presa del collante in modo da non creare delle bolle d'aria tra il sotto fondo e il **CORKPOOL**, prima di procedere alla sigillatura con il sigillante **Primer LM/BV**, con il fugante **MS Deck Caulting** lasciare asciugare per circa 3/5 giorni in base alle condizioni climatiche, procedere alla rimozione eccessiva del fugante tramite lama affilata e successiva carteggiatura con roto orbitale e carta vetrata da 80, a posa ultimata prevedere la stesura del protettivo idrorepellente **Cork Protect**.

MANUTENZIONE ORDINARIA

Per avere sempre il pavimento come appena posato si consiglia un trattamento ca. ogni 2 anni, con una leggera carteggiatura e successivo trattamento con Cork Protect

AVVERTENZE

Le indicazioni riportate non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere – sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima. In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



Versatile



Reversibile



Ecosostenibile

SACE
INSULATION

I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.