

rivestimento a base di sughero e resina all'acqua per finiture esterne ed interni applicabile a spruzzo o spatola

SUBEREX è un rasante a base di granulato di sughero vergine e resine termoplastiche a base acqua, è un prodotto ecocompatibile, colorabile, applicabile a spatola o a spruzzo.

Campi di impiego

SUBEREX è un prodotto studiato per il rivestimento e la decorazioni di pareti interne ed esterne. **SUBEREX** può essere applicato su numerosi supporti quali metallo, legno, cartongesso, intonaci, polistirolo, calcestruzzo. **SUBEREX** è ideale per il rivestimento di facciate con presenza di cavillature, di capotti con fessurazioni, di pareti esposte a Nord con presenza di muffe e licheni o come rivestimento di finitura e di protezione. All'interno **SUBEREX** oltre a risolvere il problema di condensa ed eliminare i ponti termici può essere un complemento d'arredo con infiniti effetti estetici.

Prestazioni

- Ottimo in presenza di condense
- Elimina ponte termici e pareti fredde
- Evita la formazione di muffe
- Resistente alle intemperie e ai raggi U.V.
- Sigilla crepe e fessurazioni
- Isolante termico
- Applicabile su numerosi supporti
- Traspirante
- Isolante acustico
- Migliora il benessere abitativo
- Ottimo effetto estetico
- Complemento d'arredo

Caratteristiche tecniche

Aspetto	<i>(prove di laboratorio eseguite dalla ELLETIPI di Ferrara)</i> pasta granulare densa	
Colori	naturale o bianco avorio (colorabile con toner, vedere nostra cartella colori)	
Granulometrie	fine:	0 – 0,5 mm
	media:	0,5 – 1 mm
	grossa:	1 – 2 mm
Peso specifico	0,60 g/cm ³ circa	
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	
Tempo di attesa tra una mano e l'altra	da 8 a 12 ore in funzioni delle condizioni ambientali	
Tempo di asciugatura	10 ore a T=20°C e U.R. 40%	
Conducibilità Termica λ	0,068 W/m.K	UNI EN 12664
Resistenza Termica	0,028 m ² K/W	UNI EN 12664
Adesione per trazione diretta (PULL-OFF)	1,59 MPa	UNI EN 1542
Trasmissione del vapore acqueo V	Classe V ₂ (media permeabilità) V= 42 g/m ² x d UNI EN ISO 7783-2012	
Permeabilità all'acqua liquida	Classe W ₃ (bassa permeabilità) W=0,023 kg/(m ² x h ^{0,5}) UNI EN 1062-3	
Composti organici volatili VOC	6,03 g/L	ISO 11890-2
Esposizione (radiazione UV e umidità)	Nessun rigonfiamento, fessurazione e delaminazione UNI EN 1062-11	

Consumo – confezioni - colori

Consumo indicativo: 1,2 kg/m² in 2 mani da 0,6 kg/m² per uno spessore complessivo di 2 mm
Per una migliore conservazione **SUBEREX** viene confezionato in sacchi in PE da 12 kg chiusi e riposti in secchi in plastica e mantiene le sue caratteristiche per almeno 12 mesi se conservato in confezioni integre ed a temperature comprese tra 5 °C e 35° C in ambiente asciutto. **SUBEREX** è colorabile con toner, fare riferimento alla cartella colori.

Applicazione

SUBEREX si presenta come una pasta densa e va diluito con il 5% - 10% d'acqua in funzione delle condizioni ambientali, il tipo di supporto e di applicazione (manuale o a spruzzo). Aggiungere eventualmente pasta colorata (toner) se si desidera un prodotto colorato (vedere cartella colori). Miscelare per almeno 3 minuti con un agitatore elicoidale ad elevato numeri di giri (300 RPM minimo) fino ad avere un impasto omogeneo. Più l'impasto avrà inglobato aria più si presenterà "cremoso" e di facile applicazione. **SUBEREX** deve essere applicato in 2 mani mediante pistola a tramoggia, pompa peristaltica o spatola d'acciaio. Aspettare la perfetta asciugatura della prima mano prima di applicare la seconda.

petra srl

Via Timavo, 44 34074 Monfalcone (GO) Italy
tel. +39 0481 790164 fax. +39 0481 1999859
P.iva e C.F. 00992900324 Cap. Soc. € 60.000 i.v.
www.petra-petra.it info@petra-petra.it

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI ISO 9001-2015
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY



Il supporto da rivestire si deve presentare sano compatto e pulito. Proteggere accuratamente tutte le superfici che non devono essere rivestite. Nel caso di supporti assorbenti applicare una mano di primer d'ancoraggio **SUBERFIX**. Le attrezzature si puliscono con acqua prima dell'essiccazione del prodotto. Se si utilizza **SUBEREX** colorato con toner, al fine di avere una tinta uniforme svuotare completamente la boccetta di colore e sciacquarla accuratamente con acqua.

Precauzioni e sicurezza

Prima di utilizzare **SUBEREX** leggere le indicazioni riportate sulle confezioni e fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza.

Durante la preparazione e l'applicazione di **SUBEREX** utilizzare il dispositivo di protezione individuale (DPI).

SUBEREX non deve essere applicato su supporti privi di consistenza, degradati o polverosi.

SUBEREX non deve essere applicato in presenza di vento, forte sole o in caso di pioggia o su supporti bagnati o gelati e comunque mai a temperature inferiori a +5° C o superiori a + 35° C.

Per situazioni particolari fare riferimento al nostro Ufficio Tecnico.

I consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente sono basati sulla nostra esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano il cliente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata da apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società **petra**. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Gli aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.petra-petra.it.

