

Sanigum

Impermeabilizzante elastico da interno a base acrilica monocomponente pronto all'uso con filmazione rapida con alta resistenza ai solfati.



Campi d'impiego:

- impermeabilizzazione di bagni, cucine, vani doccia prima della posa di pavimenti e rivestimenti;
- impermeabilizzazione di pareti in cartongesso senza l'applicazione di primer;

- impermeabilizzazione di intonaci a base gesso o cemento;
- prodotto ad uso professionale.

Caratteristiche:

Sanigum è una guaina impermeabilizzante elastica, a base acrilica monocomponente, pronta all'uso per interni. La particolare formulazione di **Sanigum**, garantisce di impermeabilizzare in interno le più diffuse superfici come intonaci cementizi e supporti a base gesso, senza l'utilizzo di un primer isolante, permettendo in maniera rapida di posare pavimenti o rivestimenti con tutti i tipi di collanti cementizi, in pasta o bicomponente. A destinazione civile, commerciale ed industriale in interno ed in esterno.

Preparazione:

i supporti devono essere piani, solidi, consistenti e privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, oli, vernici, cere, tali supporti dovranno essere asciutti e ben stagionati. Proteggere preventivamente dai raggi diretti del sole le superfici di posa. Quando la temperatura è superiore a +25°C si consiglia di inumidire preventivamente i supporti di posa assorbenti per evitare un'anomala idratazione del rasante. Su supporti molto porosi applicare una prima mano di **Sanigum** diluita del 10% di acqua, quindi fare asciugare. Nella posa su vecchie piastrelle accertarsi che queste siano bene ancorate ed effettuare preventivamente la pulizia con Detergente Basico.

Lavorazione:

Sanigum può essere applicato con spatola, a pennello. **Sanigum** è un prodotto pronto all'uso e non ha necessità di essere diluito con acqua. Prima dell'uso mescolare bene il prodotto. Non aggiungere altri inerti o leganti idraulici. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme ed a bassi spessori (circa 0,2 mm per mano se applicato con rullo, e 0,4 mm per mano se applicato con spatola), dipendente anche dal tipo di supporto; attendere che la prima mano sia asciutta (1-2 ore) prima di applicare le successive mani incrociate. Lo spessore finale non dovrà mai essere inferiore a 0,3 - 0,8 mm in modo da creare una pellicola elastica e impermeabile. Non utilizzare il prodotto che sta indurendo, ripristinandone la lavorabilità con acqua. Per garantire la perfetta tenuta d'acqua è opportuno posizionare fra piano verticale e orizzontale **Scudoband** o **Scudoband Adesivo**.

Qualità e Ambiente:

Sanigum è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Monocomponente Tempo di attesa tra prima e seconda mano: circa 60 minuti Tempo di attesa per la posa, dopo l'applicazione: min. 2 ore, max 48 ore Temp. di applicazione: +5°C a +35°C Indurimento completo: (1 mm di spessore): 12 ore Allungamento a rottura secondo Din 53504 dopo 28 gg a + 23°C: 600% Resist. agli oli, alcali e acidi: Discreta Temperatura d'esercizio: da -30°C a +100°C	Spatola Pennello	1,5 kg al m ² per mm di spessore Conservazione Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali e in luogo asciutto. Teme il gelo e le alte temperature.

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni	Pallet
453204	Sanigum	Pasta Bianca	4 kg	256 kg
453104	Sanigum	Pasta Grigia	4 kg	256 kg
453210	Sanigum	Pasta Bianca	10 kg	480 kg
453010	Sanigum	Pasta Grigia	10 kg	480 kg

Avvertenza

- Non posare ove vi sia un ristagno permanente di acqua;
- non applicare su sottofondi cementizi umidi o soggetti a umidità di risalita;
- non applicare su superfici in immersione continua come piscine, vasche e fontane;
- non applicare Sanigum a temperature inferiori a +5°C;
- non utilizzare su superfici ove vi sia un elevato traffico pedonale senza posa di piastrelle ceramiche o di materiale lapideo;
- non lasciare esposti al sole i secchi prima dell'impiego;
- non applicare su guaine bituminose non ossidate.

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	nessuna
Tempo di attesa tra prima e seconda mano:	60 minuti
Tempo di attesa per la posa:	min 2 ore / max 48 ore
pH dell'impasto:	8,5
Peso specifico:	1,5 g/cm³
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Indurimento completo (1 mm di spessore):	12 ore
Allungamento a rottura secondo Din 53504 dopo 28 giorni a +23°C:	600%
Resistenza agli oli, acidi ed alcali:	discreta
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
Temperatura d'esercizio:	da -30°C a +100°C
Voce doganale:	32091000

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

