



IMPERBLU
IMPERMEABILIZANTES

PRODUCTOS

NANO

Aditivo impermeabilizante para concreto, reboco e contrapiso.

Consumo

Aplicação	Nano	Como usar
Concretos rebocos e contrapisos	Use 4kg de Nano por saco de cimento de 50kg	Adicione o Imperblu Nano no momento da mistura

Para que a mistura fique homogênea, ela deve ser feita **exclusivamente** por fricção mecânica em betoneira ou batedor de argamassa.

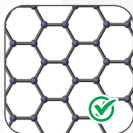
Embalagens

Baldes plásticos de **1, 4 e 20Kg**
Saco de **8Kg**





**NANO
TECNOLOGIA**



**COM
GRAFENO**



**EVITA
MOFO**



**NÃO É
TÓXICO**

Utilização

Em concreto:

Fundações, sapatas, baldrame, concreto usinado, protendido ou armado, concretagens monolíticas de tanques, reservatórios ou piscinas.

Em rebocos:

Reboco de fachadas, sacadas, banheiros, lavanderias, cozinhas e demais áreas molhadas e molháveis com necessidade de estanqueidade (NBR 15575/2013).

Em contrapisos:

Contrapiso de áreas molhadas e molháveis em geral, externa e internamente.

Em assentamentos:

Assentamento de tijolos de cerâmica, blocos de concreto e blocos estruturais.

Concreto usinado

Como proceder na diluição do NANO em caminhão Betoneira



- Utilizar **Nano** na proporção de **4% sobre o peso do cimento em concreto usinado**;
- Diminuir a velocidade do balão;
- Adicionar o Nano ao concreto;
- Aumentar a velocidade por 15 minutos;
- **Não altera o fator água/cimento**;
- Para traços especiais de concreto, consulte nosso SAC.

TOP2000

Impermeabilizante semi-flexível para aplicação em áreas frias, pisos e paredes, alicerces, cisternas, caixas d'água enterradas ou elevadas, poços de elevadores, na pressão positiva e negativa.

Consumo

Aplicação	Kg/m ²
Água de percolação	2 a 3
Pressão negativa*	4 a 5
Pressão positiva	3 a 4
Umidade de solo	2 a 3

* Pressão negativa até 10mca

Embalagem

Caixa de Papelão de **18Kg**



BANHEIROS&PAREDES

Impermeabilizante flexível, bicomponente, para aplicação em paredes internas e externas, box de banheiros, vigas baldrame e fundações, na pressão positiva.

Consumo

Demãos	Consumo
2	1,0 kg/m ²
4	2,0 kg/m ²

Mínimo de 2 à 4 demãos

Intervalo entre demãos de 3 à 5 horas, podendo reduzir para 1 hora se o produto estiver seco ao toque.

Embalagens

Baldes plásticos de **4 e 20 kg**



Impermeabilizante flexível, bicomponente, para aplicação em lajes expostas e cobertas, beirais e marquises, na pressão positiva.

Consumo

Demãos	Consumo
2	1,0 kg/m ²
4	2,0 kg/m ²

Mínimo de 2 à 4 demãos

Intervalo entre demãos de 3 à 5 horas, podendo reduzir para 1 hora se o produto estiver seco ao toque.

Embalagens

Baldes plásticos de **4 e 20 kg**



PRESSÃO

Impermeabilizante flexível, bicomponente, para aplicação na pressão positiva em tanques, piscinas e reservatórios elevados. Para poços de elevadores, piscinas e reservatórios enterrados e **pressão negativa** utilizar **Imperblu TOP2000** como primer.

Consumo

Demãos*	Consumo
4	2,0 kg/m ²

Mínimo de 4 demãos

Intervalo entre demãos de 3 à 5 horas, podendo reduzir para 1 hora se o produto estiver seco ao toque.

Embalagens

Baldes plásticos de **4 e 20 kg**



Não altera a
potabilidade
da água



ENDURECEDOR

Endurecedor de superfícies que proporciona maior resistência superficial ao substrato cimentício como reboco, concreto e contrapiso.

Consumo

1 litro rende de 5 à 10m², conforme absorção da superfície a ser tratada. Aplicar 2 demãos com intervalo de 1 hora entre demãos.

Aguardar 7 dias para aplicar revestimentos e pintura.

Embalagens

Garrafas plásticas de **1L**

Bombonas plásticas de **5, 20 e 50L**

Tambor de **200L**



TELHAS

Impermeabilizante a base de resina reativa para aplicação em telhas de fibrocimento e telhas cerâmicas não esmaltadas. Não cria filme, nem descasca com o tempo.

Consumo

1 litro rende de 5 à 10m², conforme a absorção da superfície a ser tratada. Aplicar 2 demãos com intervalo de 1 hora entre demãos. A superfície a ser tratada deve estar 100% seca.

Embalagem

Bombonas plásticas de **5L**



TRINCAS

Impermeabilizante a base de resina reativa, para tratamento de trincas e fissuras em superfícies horizontais de concreto e argamassa.

Consumo

O rendimento **varia conforme a profundidade e extensão da fissura.**

Após a aplicação do **Trincas**, finalizar o fechamento da trinca com PU ou similar.

Embalagem

Garrafa plástica de **1 L**



STOPFLOW

Massa de tamponamento instantâneo para bloquear jorros de água sob pressão negativa em poços de elevador, cisternas, piscinas e reservatórios enterrados, muros de contenção enterrados, com aplicação rápida e **vedação imediata**.

Consumo

O **consumo varia** conforme a extensão da abertura a ser bloqueada e da **quantidade de reparos** na região a ser tratada.

Embalagens

Baldes plásticos de **4 e 15 kg**



Tela de poliéster resinada com PVC, flexível, resistente a produtos químicos.

Tamanhos

Rodapé/quinas dobrada ao meio 0,21m x 12 m
Rodapé/quinas dobrada ao meio 0,21m x 35 m
Rolo 1,05m x 50m
Aplicar entre demãos dos produtos bicomponentes

Embalagens

Unidades





Para ver **toda a linha**
acesse o **QR Code**



IMPERBLU
IMPERMEABILIZANTES

Rua Pedro Francisco dos Santos, 250
89.117-094 - Arraial do Ouro - Gaspar/SC

www.imperblu.com.br

@imperblu_
comercial@imperblu.com.br

47 99728 0015