



# GHIDROIZOL

MEMBRANĂ HIDROIZOLANTĂ  
MONOCOMPONENTĂ

## DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL	0,8-1,6 KG/M <sup>2</sup>
TIMP DE USCARE PRIMUL STRAT	MINIM 24 ORE
DENSITATEA	1,401±0,005 G/CM <sup>3</sup>
PH	7,1
FRAȚIA MASICĂ A SUBSTANȚE NEVOLATILE	81,61%
VISCOZITATE BROOKFIELD (ROTOR 6, VIT.20/MIN)	14000-18000 MPA·S

AMBALAJ	1,4 kg	4 kg	7 kg	14 kg	22 kg
CANTITATE PE PALET	336	120	72	44	33

## DESCRIEREA PRODUSULUI

GHIDROIZOL — produs monocomponent gata de utilizare pentru hidroizolări. Conține hidroemulsie acrilică cu plastifianți, umpluturi speciale și aditivi.

## CULOARE

Alb.

## PROPRIETĂȚI

- Elasticitate înaltă;
- Capacitate înaltă de hidroizolare;
- Nu conține dizolvanți organici, fără miros;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru utilizare în interiorul și la exteriorul clădirilor pentru hidroizolarea pereților subterani, a fundațiilor, piscinelor, balcoanelor, copertinelor, a locurilor de contact cu construcțiile de acoperire și a altor construcții, precum și pentru hidroizolarea locurilor greu accesibile (îmbinările caselor din panouri mari etc.), hidroizolarea camerelor de baie, a suprapunerilor dintre etaje, a pereților frontali și unghiulari, a băilor, saunelor și a altor încăperi cu nivel ridicat de umiditate.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). Suprafețele suport absorbante (cu excepția celor din ipsos) se amorsează cu TUFFUHGPUHT; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

## MOD DE APLICARE

Produsul se va aplica uniform cu bidineaua în 2 straturi în cruce (în zonele extreme în 3 straturi). Pentru o penetrare mai bună a materialului în substrat, este necesar diluarea primului strat cu apă 20% din volumul total și aplicarea straturilor ulterioare nediluate. Dacă este necesar să tencuiți cu mortare de ciment, precum și să acoperiți suprafețele cu placaj ceramic, gresie porțelanată, marmură, plăci de granit, pietre naturale sau artificiale folosind adezivi pe bază de ciment, este necesar să aplicați grundul BETOHGPUHT pentru a îmbunătăți aderența, cu respectarea obligatorie a perioadelor de uscare între straturi. Imediat după utilizare vasele și sculele se spală cu apă caldă și săpun.

## ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C.

Primul strat obligatoriu se diluează cu apă 20%. Nu amestecați cu alte materiale. După aplicare, protejați suprafețele de acțiunea directă a umezelii și razelor solare pe întreaga perioadă de uscare a fiecărui strat. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAL

În funcție de tipul și starea suprafeței — 0,8-1,6 kg/m<sup>2</sup>.

## USCARE

Timpul de uscare a GHIDROIZOL depinde de temperatură, umiditatea aerului, grosimea stratului și constituie nu mai puțin de 24 ore pentru fiecare strat în parte. Proprietățile hidroizolante se manifestă după polimerizarea totală, dar nu mai devreme de 14 zile. Placarea se permite peste 72 ore după aplicarea ultimului strat și uscarea la temperatura de +20°C și umiditatea aerului 60%.

## DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## AMBALARE

Găleți din plastic de 1,4 kg, 4 kg, 7 kg, 4 kg, 22 kg.

## PRECAUȚII

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103: Citiți eticheta înainte de utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-construcitive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.



# GHIDROIZOL



## ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,8-1,6 КГ/М <sup>2</sup>
ВЫСЫХАНИЕ ПЕРВОГО СЛОЯ	МИН. 24 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,401±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	7,1
МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	81,61%
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	14000-18000 МПА·С

УПАКОВКА	1,4 кг	4 кг	7 кг	14 кг	22 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ	336	120	72	44	33

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GHIDROIZOL — готовый к применению однокомпонентный продукт для гидроизоляции. Содержит акрилатную водоземлюсию, пластификаторы, специальные наполнители и аддитивы.

### ЦВЕТ

Белый.

### СВОЙСТВА

- Высокая эластичность;
- Высокие гидроизоляционные свойства;
- Не содержит растворителей, без запаха;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий для гидроизоляции подземных стен, фундаментов, бассейнов, балконов, козырьков, мест примыкания кровельных и других конструкций, гидроизоляции труднодоступных мест (стыки крупнопанельных домов и т. д.), гидроизоляции ванных комнат, межэтажных перекрытий, торцевых и угловых стен, бани, саун и других помещений с высокой влажностью.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Впитывающие поверхности (кроме гипсовых), необходимо TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт наносится широкой кистью в два слоя „крест накрест” (в экстремальных зонах — 3 слоя). Для лучшего проникновения материала в субстрат необходимо для первого слоя развести водой на 20%, от общего объёма, а последующие слои наносить неразбавленными. При необходимости оштукатуривания цементными растворами, а также облицовки поверхностей, керамической, керамогранитными, мраморными, гранитными плитами, камнем натурального либо искусственного происхождения с использованием клеев на цементной основе, необходимо нанести грунтовку BETONGPUHT для улучшения адгезии, с обязательным соблюдением периодов высыхания между слоями. Инструменты и тара моются тёплой водой с мылом сразу после использования.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Первый слой обязательно разбавить водой на 20%. Не смешивать с другими материалами. После нанесения, открытые поверхности охранять от

прямого попадания влаги и солнечных лучей на протяжении всего периода послыйного высыхания. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## **НОРМА РАСХОДА**

В зависимости от типа и состояния поверхности — 0,8-1,6 кг/м<sup>2</sup>.

## **ВЫСЫХАНИЕ**

Время высыхания GHIDROIZOL зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя, и составляет не менее 24 часов для каждого слоя в отдельности. Гидроизоляционные свойства проявляются после полной полимеризации, но не ранее 14 суток. Приклеивание плитки допускается через 72 часа после нанесения последнего слоя GHIDROIZOL и высыхания при температуре +20°C и влажности воздуха 60%.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

## **СРОК ГОДНОСТИ**

18 месяцев.

## **УПАКОВКА**

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4 кг, 7 кг, 4 кг, 22 кг.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. P102: Держать в месте, недоступном для детей. P103: Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P333+P313: Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: Обратиться к врачу. P501: Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительны только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.