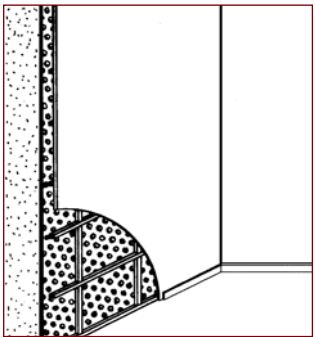
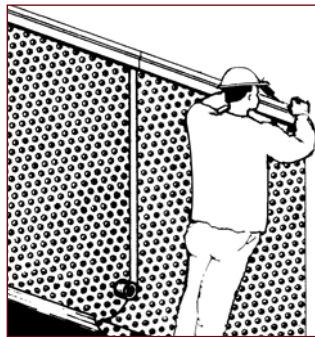
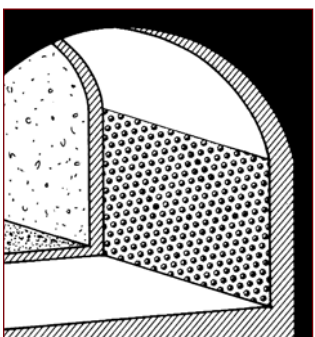


**10.** Върху подове се полага без механично закрепване. Препоръчва се използването на Фундалин Плюс, с двойнозалепваща лента за по-добра водоплътност.



**12.** При външни стени за по-добра водоплътност на връзките при фугите може да се използва Оnduline Flashing, а покриващата лента се уплътнява със специално лепило.



**14.** Ако завършващото покритие е мазилка, се използва Фундалин Мазилка или допълнително мрежа за рабица. Закрепването става през монтажните шайби в схема на равностранен триъгълник със страна 30 см.

© Оnduline Строителни Материали ООД, 2000 г.

**11.** Около комини, отдушници и подпори се полага уплътняващо въже и уплътняващи ленти, както е показано на схемата.

**13.** При полагане на Фундалин от вътрешната страна се използват бичмета, върху които се полага облицовка и завършващо покритие.

# FONDALINE®

## Ръководство за монтаж

### МОНОФУНКЦИОНАЛНА

### ВЛАГОЗАЩИТНА

### МЕМБРАНА



ОНДУЛИН СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ ООД  
Пловдив 4000, ул. "Антим I" № 45, п.к. 870  
тел.: (032) 633 490; факс: (032) 633 669  
e-mail: office@onduline-bg.com  
София, тел.: (02) 822 30 61  
GSM: 088 851 90 95  
[www.onduline-bg.com](http://www.onduline-bg.com)

**Дистрибутор :**

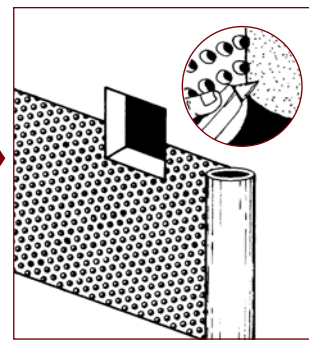
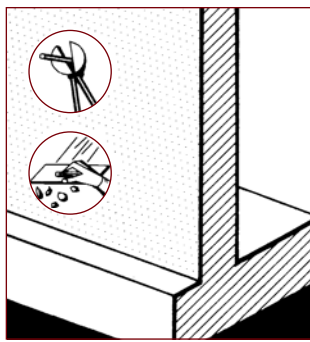
# УВОД

Фундалин е влагозащитна мембрана произведена от високопълтен полиетилен с дебелина 0.6 mm или 0.5 mm. С полагането на Фундалин се осигурява отлична влагозащита, вследствие образуването на въздушен слой ( $4 \text{ л/m}^2$ ) между мемраната и конструкцията. Благодарение на въздушния слой проникналата влага се отвежда към дренажа и не прониква в конструкцията. Освен това се осигурява възможност за дишане на стените и влагата съхне извън конструкцията. При наличие на рулонна хидроизолация Фундалин осигурява и механична защита, като се предотвратява евентуалното нарушаване на изолацията при обратния насип.

При работа с Фундалин задължително да се спазват изискванията на Правилника по безопасност и охрана на труда.

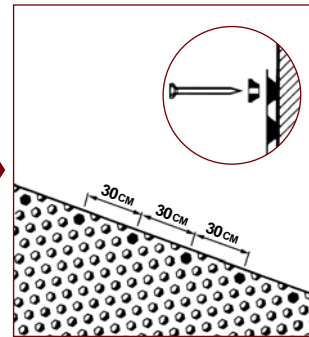
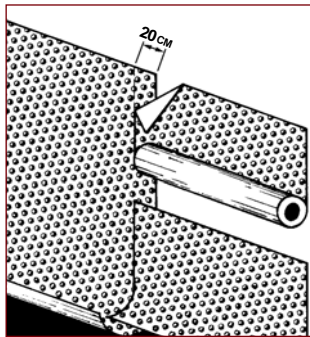
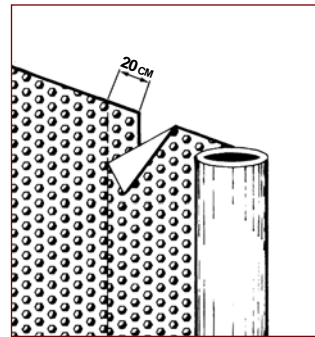
## Ръководство за монтаж

Фундалин се полага бързо и лесно. Необходимо е да се следват инструкциите за монтаж и особено да се спазват необходимите застъпвания.



1. Повърхността трябва да бъде здрава и почиствена. Локални неравности да се коригират. Разположени и стърчащи арматури да се отстранят и отворите да се запълнят с подходящ разтвор.

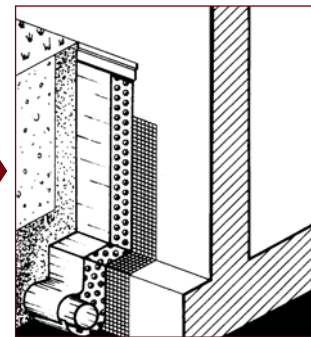
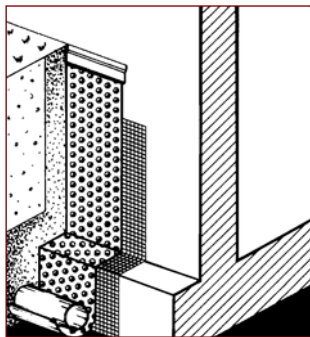
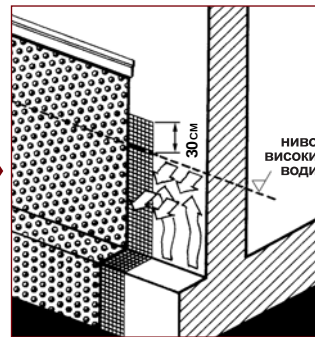
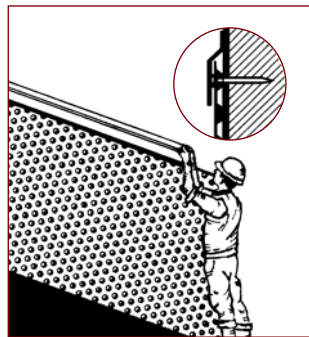
2. Фундалин се развива, разкроява се, изрязва се необходимата дължина и се закрепва механично към повърхността. Мембранията се полага винаги с щамповани гнезда към стената.



3. При вертикални повърхности с дълбочина до 2 m Фундалин се полага хоризонтално. Застъпването между две мембрани е 20 см или 7 гнезда.

4. При дълбочина над 2 m Фундалин се полага вертикално, като не трява да се получава фуга, отворена отгоре. Застъпването е 20 см или 7 гнезда.

5. Закрепването става в горния край на мемраната с гвозди, през монтажни шайби през 30 см. При машинно забиване на гвоздеите да се настрои ударната сила.



6. За да се предотврати навлизането на почва или пясък между Фундалин и стената, върху горния край на мемраната се полага покриваща лента.

7. При наличие на високо ниво на подпочвените води е необходимо да се положи рулонна хидроизолация, например Битулин, която да завърши 30 см над най-високото ниво на подпочвените води.

8. За да бъде ефективна системата Фундалин, е необходимо да се изгради локален дренаж, а в някои случаи може да се предвиди монтаж на помпа, с която да се отстранява събраната подпочвена вода.

9. За по-добра механична защита или степен на дрениране може да се използва Фундалин Дренаж. В този случай мемраната се поставя с геотекстила към почвения слой.