

Варови мазилки

- [Таделакт](#)
- [Вар](#)

Таделакт

Обща информация

Таделакт е водоустойчива мазилка на варова основа. Първоначално „Таделакт“ е използван от [берберите](#) като хидроизолация на резервоарите за питейна вода. Името произлиза от арабския глагол “dellek”, което означава галя, милвам. Това “милване” е последният, завършващ стадий при Таделакта, когато мазилката се полира и импрегнира с плосък камък и сапун разтворен във вода.

Рецепта



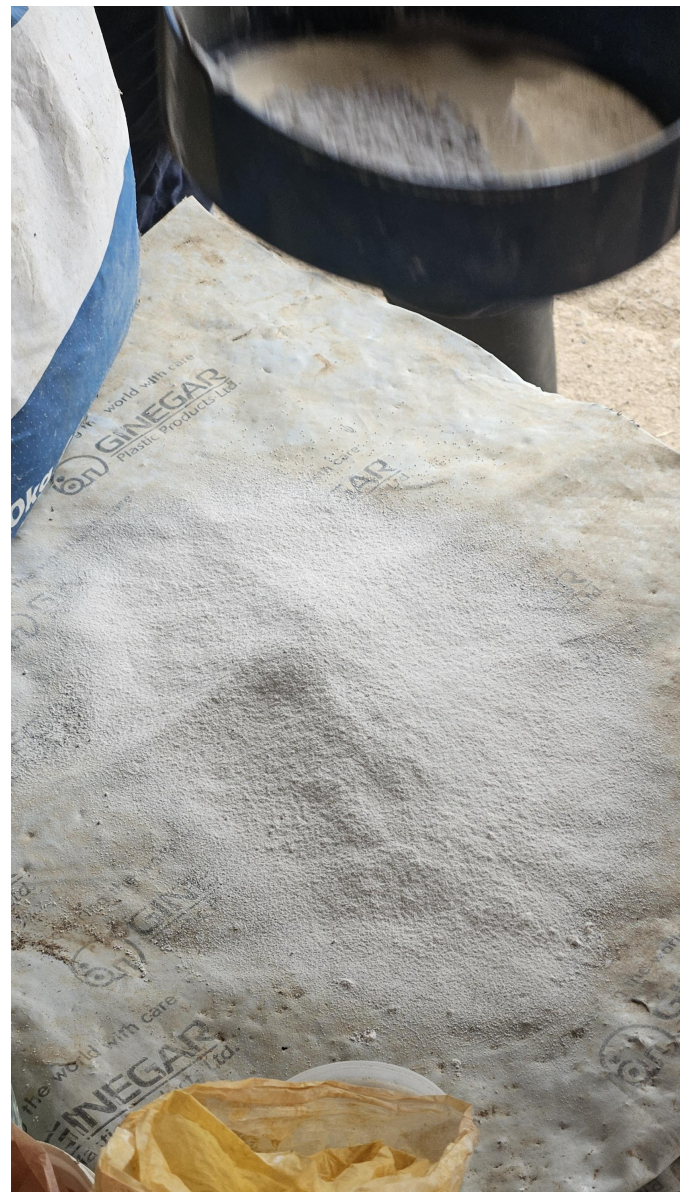
Шамот - представлява стрити керемиди (в България може да се намери от фирма за тенис настилки в Харманли)

Полагане

С маламашка за варови шпакловки се полага първа ръка върху гладка основа (пр. изсъхнала варова мазилка¹) и се изчаква да изсъхне до такава степен, че като се натисне с нокът да не остава следа. Полага се втора ръка и се изчаква отново да изсъхне по същия начин. След това се полира с много гладък и твърд кремък или може да се пробва със специално направен уред от вулканичен камък за масаж. За полирането се използва сапунена вода със сапун на растителна основа (пр. зехтин). Всичко това трябва да се случи на същия ден. Не трябва да изсъхва прекалено много, за да може частиците от втората ръка да се замажат посредством полирането сапунената вода и да създадът гладък слой. **Европейска добавка** (която не присъства в оригиналната рецепта, но подобрява) - финиш с восъчна вакса на следващия ден. Използва се пчелен восък, който се настъргва с боров

темпертин или за предпочитане бензин. Остава се 2-3 дни восъка да се разтвори, след това може да се нанася с четка или гъбичка, не би трябвало да промени цвета или да ве вижда.

Горната рецепта може да се **оцветява с оксидни бои**. Преди смесването на елементите се използва ситно сито за брашно, за да се пресеят фино.



1. Таделакта може да се нанася и върху глинена мазилка, но най-защитено от течаща вода би било върху варова мазилка.

Връзки и външна информация

- Видео от YouTube

<https://www.youtube.com/embed/Bw8X40mDgVg?si=URtePo94mCelbOm8>

Вар

Обща информация

Негасена вар се получава при термичното разлагане на **варовика**. Гасенето на варта е процес, в който негасената вар се залива с вода, което е съпроводено с отделяне на голямо количество топлина. Така образуваното съединение, $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (калциев дихидроксид или още **гасена вар**), има приложение в строителството.



Работа с вар

При работа с варта е важно е да имаш влажно време. Тя трябва да съхне бавно, да не е на пряка слънчева светлина. При бързо съхнене не реагира добре с въглеродния двуокис. Ако това се спазва мазилките стават равни и пускат много по-малко при пипане. Варта е подходяща за мокри помещения, не хваща мухъл и е антибактериална, дишаща. Не хваща добре върху дърво, но е добра за дървото. Използват се ръкавици и ако се работи на високо маска за очите, защото не е добра за кожата и очите.

Видове вар

Строителна гасена вар - изглежда като паста (влажна)

Хидратна вар - това е вар на прах (При реакция на негасена вар с вода в точно определено количество, необходимо за пълна хидратация на калциевия и магнезиевия окис, се получава прахообразен продукт)

Хидравлична вар - реагира с вода и с въглеродния двуокис, много скъп продукт, използва се при специални случаи. Примерно за реставрация, по-устойчива е.

Връзки

[Бикстон](#) е българска фирма, което предлага много качествена вар.