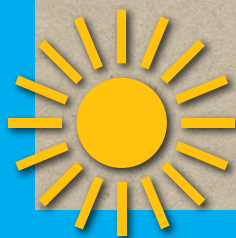


AQUAPANEL®

Циментова плоскост

За всички сезони!

Решения от сухото строителство за
влажни и мокри помещения



KNAUF | **USG**
— SYSTEMS —

Стройте с нашата сила

KNAUF



За всеки конкретен случай – правилно подбрана плоскост

С необходимата сигурност!

Всеки, който прилага решения от сухото строителство при изграждането на жилища и производствени сгради, може да проектира със сигурността, присъща на строителните плоскости на Кнауф. Свободата при оформлението, най-добрите физически свойства на строителния материал, гъвкавостта на решението и икономичността са онези преимущества, от които ще можете да се възползвате, когато поставяте правилно подобрите плоскости и във влажни или мокри помещения.

Кнауф импрегнираните строителни плоскости, гипсфазерните плоскости Vidiwall и AQUAPANEL® Indoor циментовите плоскости за вътрешно приложение ще осигурят съответстваща на изискванията водоустойчивост и ще образуват идеалната основа за полагане на всяка избрана керамична облицовка.

*Кнауф строителни
плоскости*



*Кнауф импрегнирани
строителни плоскости*

*AQUAPANEL® Indoor
циментови плоскости за
вътрешно приложение*

Сухо строителство във влажни помещения

Преимствата им са следните:

- стабилно решение от сухото строителство;
- лесен монтаж;
- водоустойчивост, съответстваща на изискванията;
- най-добрата основа за керамичните облицовки;
- сигурност, гарантирана от системния подход;
- неизменност на формата, без никакви набъбвания;
- разнообразие в качеството на обработената повърхност.



Сухо



Кнауф строителни плоскости

■ Жилищно помещение

Изпитаните Кнауф строителни плоскости са стандартен материал за всички жилищни помещения, без допълнителни изисквания.

Влажно



Кнауф гипсфазерни плоскости Vidiwall Кнауф импрегнирани строителни плоскости

■ Влажни помещения в жилищата

Влажните помещения в жилищата са баните, кухнята и тоалетните, където понякога е възможно въздействие от водни пръски. За тези случаи е правилно да се изберат гипсфазерните плоскости

Vidiwall или импрегнираните строителни плоскости. Те осигуряват влагоустойчивост и в участъците, които не са покрити с плочки, повърхността им е равна и красива, идеална е за боядисване и всякакво друго повърхностно покритие.*

AQUAPANEL® Indoor циментова плоскост за вътрешно приложение

■ Влажни помещения в жилищата

AQUAPANEL® Indoor циментовата плоскост за вътрешно приложение вече е подходяща за стабилна и дълготрайна основа на плочки във вид на еднослойна облицовка с дебелина 12,5 mm при разстояние

между профилите 600 (625) mm. Тя може да носи до 50 kg плочки на квадратен метър от стената. При това не е необходима хидроизолация за цялата повърхност.* AQUAPANEL® Indoor циментовата плоскост за вътрешно приложение е 100 % водоустойчива.

Мокро



AQUAPANEL® Indoor циментова плоскост за вътрешно приложение

■ Влажни помещения с по-продължителен период на използване

Навсякъде, където върху влажните помещения се въздейства непрекъснато с водни пръски, напри-

мер при обществени душеве или санитарни помещения в обществения и производствения сектор.*

■ Мокри помещения

AQUAPANEL® Indoor циментовата плоскост за вътрешно приложение е също идеално подходяща за производствени кухни, пивоварни, винарски изби и мандри, където има продължителни периоди

на въздействие с водни пръски.* AQUAPANEL® Indoor циментовата плоскост за вътрешно приложение е 100 % водоустойчива и не допуска развитието на плесени.

* при подходяща хидроизолация на ъглите между строителните елементи

Кнауф ЕООД
ул. „Ангелов връх“ 27
София 1618
България

Тел.: +359 2/ 91 789 42
Факс: +359 2/ 91 789 43
e-mail: info@knauf.bg
www.knauf.bg
www.aquapanel.com

AQUAPANEL® е регистрирана търговска марка на Knauf USG Systems GmbH & Co. KG.

Knauf USG Systems GmbH & Co. KG си запазва правото, без предварително уведомяване и без да поема някаква отговорност, да променя спецификациите или конструктивното оформление, както и да доставя продукти, които се различават от описаните и изобразените в проспектите. Всички тегла и размери представляват номинални стойности.

© 2007
BG-03/07-030

KNAUF | **USG**
— SYSTEMS —