



NOTE TECNICHE PIATTI DOCCIA

'PETRA'

TECHNICAL REMARKS SHOWER TRAY

'PETRA'

COMPOSIZIONE: I piatti doccia *Petra* sono prodotti a stampo composti da resina termoindurente e cariche minerali naturali. Sono tutta massa, rivestiti da un film in Gelcoat bianco ad elevata durezza e resistenza alle macchie. La superficie ha un effetto a rilievo imitazione pietra che lo rende altamente antiscivolo.

PRESA MISURE: Effettuare la presa misure del piatto doccia considerando una tolleranza del materiale di circa +/- 1%.

VERIFICHE PRE INSTALLAZIONE: Prima di posare il piatto si deve procedere con il controllo della planarità dello stesso.

Vista l'elasticità del materiale, un incurvamento fino a 3mm al metro lineare rientra nelle tolleranze. Nel caso in cui si presenti tale incurvamento, disporre il piatto su un piano aggiungendo dei pesi e degli spessori per contrastare la curvatura e mantenerlo in questa posizione per circa 24 ore. Dopodiché verificare che sia tornato planare e procedere alla posa facendo attenzione a posizionarlo in bolla utilizzando una livella sui tutti i 4 lati. Prima di procedere con l'installazione è necessario verificare l'integrità del prodotto.

POSA: I piatti doccia *Petra* si posano su massetto rasato utilizzando collanti specifici quali per es. MAPEI GRANIRAPID - KERAKOLL H40 o simili. Si consiglia di effettuare l'impermeabilizzazione sotto il piatto doccia e per 10 cm di altezza sotto il rivestimento per evitare che nel tempo si creino infiltrazioni d'acqua dovute al naturale ritiro del silicone. Per la posa in opera disporre un cordone di silicone sulle pareti contro cui si andrà a disporre il piatto e sul piano di appoggio.

ISTRUZIONI PER IL TAGLIO: I piatti doccia *Petra* possono essere tagliati in opera ed è necessario utilizzare dischi diamantati a secco o a umido (gli stessi che si usano per il taglio delle piastrelle in Gres porcellanato). Si consiglia di tagliare i lati del piatto che vanno a muro sui quali va posato il rivestimento in modo da nascondere eventuali imprecisioni di taglio.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per la pulizia quotidiana è sufficiente usare una spugna non abrasiva umida con acqua e detergente neutro (per essere sicuri che il detergente sia veramente neutro deve essere specificato sul flacone). Non usare detersivi acidi, basi forti e solventi e non usare spugne abrasive per la pulizia della superficie.

COMPOSITION: *Petra* shower trays are moulded products made of thermosetting resin with Calcium Carbonate and natural mineral components. They are mass of material, covered by an extremely hard and stain resistant white Gelcoat film. The surface has a stone effect which makes it anti-slip.

MEASUREMENT: Please proceed in sizing up the shower tray taking into consideration a +/- 1% tolerance of the material.

PRE-INSTALLATION TEST: Before installing the tray, please verify the flatness of the floor. Due to its elasticity, bending up to 3mm per linear meter is considered as normal tolerance. In case of bending while installing, counterweights may be used and kept in this position for 24 hours as to prevent excessive bending. Soon after that, please double-check the flatness and proceed in installing carefully by centering the bubble using a spirit level on all 4 angles. Before proceeding with the installation you should please verify the integrity of the product.

INSTALLATION: *Petra* shower trays must be positioned on a plain and waterproof floor, using some specific glue like MAPEI GRANIRAPID - KERAKOLL H40 or similar. We recommend to carry out waterproofing under the shower tray and for 10 cm high underneath the covering in order to prevent water infiltration due to silicone natural withdrawal over time. Before proceeding with installation, please put silicone on both walls and base plane.

INSTRUCTIONS FOR CUTTING: *Petra* shower trays may be cut directly on site by using dry or wet diamond discs (the same typology that is used for porcelain stoneware tiles). We recommend cutting all sides of the tray that are meant to be placed in contact with the wall. We also recommend to put the coating on same cut sides, in order to hide any inaccurate cutting.

CLEANING AND MAINTENANCE: For daily cleaning and maintenance please use a non-abrasive humid sponge with water and mild soap (it must be clearly written on the soap bottle). Do not use acid cleaners, basic products or solvents and avoid abrasive sponges to clean the surface.