

ARDALAN® WP

AUSSEN-SPACHELMASSE



FÜR DAUERNASSBELASTETE BEREICHE INNEN, AUSSEN & UNTER WASSER

ARDAL Ardalan® WP ist eine hochwertige, spannungsarme Nivelliermasse zum Erstellen verlege-reifer Untergründe speziell im nass- und dauernassbelasteten Innen- und Außenbereich sowie im Unterwasserbereich unter keramischen Fliesen und Platten sowie Natursteinen.

Für Bodenflächen und auf beheizten Fußbodenkonstruktionen. Ardalan® WP ist kunstharzver-gütet, selbstglättend und schnell erhärtend sowie frost- und witterungsbeständig.

Ardalan® WP kann in einer Schichtdicke von 2 bis 20 mm aufgetragen werden. Nach bereits 2 bis 3 Stunden ist die gespachtelte Fläche begehbar und mit keramischen Fliesen und Platten belegbar.

ARDALAN® WP

AUSSEN-SPACHTELMASSE

- auf Balkonen, Terrassen und in Schwimmbecken
- unter keramischen Fliesen, Platten, Naturstein
- gestreckt zur Gefällespachtelung einsetzbar
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen
- für innen, außen sowie unter Wasser
- pumpfähig mit Bostik Pumping Truck
- für Schichtstärken von 2 bis 20 mm
- nach 2 bis 3 Stunden verlegereif
- schnell erhärtend und belastbar
- wasserfest und spannungsarm
- frost- und witterungsbeständig
- chromatarm
- selbstglättend



Ⓓ **ARDAL ARDALAN® WP** ist eine hochwertige, spannungsarme Nivelliermasse zum Erstellen verlegereifer Untergründe speziell im Nass- und Dauernassbereich sowie im Unterwasserbereich unter keramischen Fliesen und Platten sowie Natursteinen. Für Bodenflächen und auf beheizten Fußbodenkonstruktionen. Ardalan® WP ist kunstharzvergütet, selbstglättend und schnell erhärtend sowie frost- und witterungsbeständig.

Ardalan® WP kann in einer Schichtdicke von 2 bis 20 mm aufgetragen werden. Nach bereits 2 bis 3 Stunden ist die gespachtelte Fläche begehbar und mit keramischen Fliesen und Platten belegbar. Die Oberfläche ist rissfrei, planeben und porenarm. Auch im Innenbereich unter keramischen Fliesen und Platten, Natursteinen sowie elastischen und textilen Bodenbelägen einsetzbar. Mit entsprechenden Quarzsand gestreckt zur Gefällespachtelung bis max. 5 % einsetzbar.

Anwendungsbereiche: Ausgleichen, Spachteln und Nivellieren von Betondecken, calciumsulfatgebundenen Estrichen, Zement- und Gußasphaltestrichen, Estrichen, Schnellestrichen (z. B. HEY´DI Schnellestrich) sowie Rohbetondecken und alten Fliesenbelägen. Besonders geeignet in Verbindung mit ARDAL Verbundabdichtungssystemen für den Einsatz auf Balkonen und Terrassen, im Nass- und Dauernassbereich, sowie im Unterwasserbereich z. B. in Schwimmbecken.

ⒼⒸ **ARDAL ARDALAN® WP** is a high-quality, easy-spread levelling paste for preparing uneven substrates in areas that are continuously or sporadically exposed to water in the interior or exterior, or in areas that are permanently submerged, prior to laying ceramic tiles and slabs or natural stone floors. For floor surfaces and suitable for use in conjunction with floor heating systems. May also be used in the interior under ceramic tiles and slabs, natural stone floors and elastic and textile-based floor coverings. May be applied to a thickness of 2 to 20 mm.

For use as a levelling agent, for filling and levelling concrete floors, in conjunction with gypsum-bonded plasters, cement-based and liquid asphalt coatings, plasters, fast-application plasters (e.g. HEY´DI Schnellestrich), unfinished concrete floors and old tile floors. Particularly suitable when used in conjunction with ARDAL joint sealing systems for balconies and terraces, in areas that are sporadically or permanently exposed to water and in underwater applications such as swimming pools. When mixed with a suitable quartz sand, suitable for use on inclines up to a maximum gradient of 5%.

Ⓕ **ARDAL ARDALAN® WP** est une masse de nivellement de haute qualité, à tensions faibles, pour la préparation de sous-couches prêtes à la pose, tout particulièrement à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, dans des zones humides ou soumises en permanence à l'humidité, ainsi que dans les zones sous eau, sous les dalles et plaques en céramique ainsi que les pierres naturelles. Pour les surfaces au sol et les planchers chauffés. Peut également être utilisé à l'intérieur des bâtiments sous les dalles et plaques en céramique, les pierres naturelles ainsi que les revêtements de sol élastiques et textiles. Pour des épaisseurs de couches de 2 à 20 mm.

Domaines d'application: Compensation, enduction et nivellement des sols en béton, chapes avec alliage de sulfate de calcium, chapes en ciment et en asphalte coulé, chapes, chapes rapides (par ex. chape rapide HEY´DI) ainsi que des sols en béton brut et revêtements de dalles anciens. Particulièrement adapté avec les systèmes d'étanchéification composés ARDAL pour balcons et terrasses, dans les zones humides ou soumises en permanence à l'humidité, ainsi que les zones sous eau comme les bassins des piscines. Complété de sable silicieux approprié pour l'enduction des surfaces en pente jusqu'à 5 % maxi.

ⓃⒸ **ARDAL ARDALAN® WP** is een hoogwaardige, spanningsarme nivelleermassa voor het aanleggen van legklare ondergronden speciaal voor binnen- en buitenoppervlakken die regelmatig of permanent met vocht in aanraking komen of oppervlakken onder water onder keramische tegels en platen en natuursteen. Voor vloeroppervlakken en op verwarmde vloerconstructies. Ook binnen inzetbaar onder keramische tegels en platen, natuursteen en elastische vloerbedekkingen en vloerbedekkingen van textiel. Voor laagdikten van 2 tot 20 mm.

Toepassingsgebieden: Egaliseren, plamuren en nivelleren van betonvloeren, calciumsulfatgebonden dekvloeren, cementdekvloeren en dekvloeren van gietasfalt, dekvloeren, snelle dekvloeren (bijvoorbeeld HEY´DI Schnellestrich) en vloeren van ruwbeton en oude tegelvloeren. Bijzonder geschikt in combinatie met ARDAL compundafdichtingssystemen voor het gebruik op balkons en terrassen die regelmatig of permanent met vocht in aanraking komen of oppervlakken onder water, bijvoorbeeld in zwembaden. Indien ingestrooid met kwartsand ook geschikt voor het plamuren van aflopende vlakken met een helling tot max. 5%.

Ⓕ **ARDAL ARDALAN® WP** är ett högkvalitativt flytspackel med svag spänning för skapande av

läggningsklara underlag, särskilt i våtutrymmen och vid ständigt våta ytor, såväl inomhus som utomhus, liksom under keramiska kakel och plattor samt natursten liksom elastiska och textila golvbeläggningar. Skiktets tjocklek 2-20 mm.

Användningsområde: ämning, spackling och avvägning av betongtak, calciumsulfatbundna och andra golvmassor, cement- och gjetasfaltbeläggningar, snabbhärdande golvmassor (till exempel HEY´DI snabbhärdande golvmasa) liksom råbetongtak och gamla kakelbeläggningar. Passar särskilt bra tillsammans med ARDAL kompositättningsystem för balkonger och altaner, i våtutrymmen, vid ständigt våta ytor liksom i till exempel bassänger. Uppblandad med lämplig kvartssand är det användbart för fallspackling upp till maximalt 5 % lutning.

TECHNISCHE DATEN

- Materialbasis** Zement, kunstharzvergütet, Farbe grau
- Verarbeitungstemperatur** + 5 °C bis + 30 °C, am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C
- Mischungsverhältnis** 25 kg Pulver mit ca. 5,0 l Wasser
- Verarbeitungszeit** ca. 25 Minuten
- Schichtdicken** 2-20 mm
- Verbrauch** ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke
- Begehbarkeit** nach ca. 2 bis 3 Stunden
- Verlegereife - keramische Beläge** sobald begehbar, nach ca. 2 bis 3 Stunden
- Verlegereife - elastische und textile Beläge** frühestens nach 24 bis 48 Stunden
- Spachtelung von Gußasphaltestrichen** mindestens 2 mm und maximal 5 mm dick
- Belastung durch Stuhlrollen nach DIN EN 12529** ab 2 mm Schichtdicke gegeben
- Auf Fußbodenheizung** geeignet
- Giscode** ZP 1 – chromatarm gemäß EU-VO 1907/2006 (REACH).

überreicht durch: