

DE	EN	FR	IT	NL	ES	CZ	HR	SI	HU
Glasmosaik kann in feuchten Bereichen rutschig sein. In Bereichen wie Badezimmern oder Schwimmbädern sollte darauf geachtet werden, eine rutschhemmende Variante oder zusätzliche rutschhemmende Maßnahmen zu verwenden.	Glass mosaic can be slippery in wet areas. In areas such as bathrooms or swimming pools, care should be taken to use an anti-slip variant or additional anti-slip measures.	La mosaïque de verre peut être glissante dans les zones humides. Dans des zones telles que les salles de bains ou les piscines, il convient de veiller à utiliser une variante antidérapante ou des mesures antidérapantes supplémentaires.	Il mosaico di vetro può essere scivoloso nelle zone umide. In aree come bagni o piscine, è necessario prestare attenzione all'utilizzo di una variante antiscivolo o di misure antiscivolo aggiuntive.	Glasmosaïek kan in vochtige ruimtes glad zijn. In ruimtes zoals badkamers of zwembaden moet er op worden gelet dat een antislipvariant of aanvullende antislipmaatregelen worden toegepast.	El mosaico de vidrio puede resultar resbaladizo en zonas húmedas. En zonas como baños o piscinas, se debe tener cuidado de utilizar una variante antideslizante o medidas antideslizantes adicionales.	Skleněná mozaika může být ve vlhkých prostorách kluzká. V oblastech, jako jsou koupelny nebo bazény, je třeba dbát na použití protiskluzové varianty nebo dalších protiskluzových opatření.	Stakleni mozaik može biti sklizak u vlažnim područjima. U područjima kao što su kupaonice ili bazeni, potrebno je pripaziti na upotrebu protuklizne varijante ili dodatnih mjera protiv klizanja.	Stakleni mozaik može biti sklizak u vlažnim područjima. U područjima kao što su kupaonice ili bazeni, potrebno je pripaziti na upotrebu protuklizne varijante ili dodatnih mjera protiv klizanja.	Az üvegmozaik nedves helyeken csúszós lehet. Az olyan területeken, mint a fürdőszoba vagy úszómedence, ügyelni kell a csúszáságról változat vagy további csúszáságról intézkedések használatára.
Direkte und dauerhafte Sonneneinstrahlung kann bei einigen Glasmosaiken zu Farbveränderungen führen. Achten Sie darauf, dass die Installation in Bereichen mit intensiver UV-Belastung entsprechend geplant wird.	Direct and prolonged exposure to sunlight can cause discoloration in some glass mosaics. Make sure that installation is planned accordingly in areas with intense UV exposure.	La lumière directe du soleil et à long terme peut provoquer des changements de couleur dans certaines mosaïques de verre. Assurez-vous que l'installation est planifiée en conséquence dans les zones soumises à une exposition intense aux UV.	La luce solare diretta e a lungo termine può causare cambiamenti di colore in alcuni mosaici di vetro. Assicurarsi che l'installazione sia pianificata di conseguenza in aree con intensa esposizione ai raggi UV.	Direct en langdurig zonlicht kan bij sommige glasmozaïeken kleurveranderingen veroorzaken. Zorg ervoor dat de installatie dienovereenkomstig wordt gepland in gebieden met intensieve UV-blootstelling.	La luz solar directa y prolongada puede provocar cambios de color en algunos mosaicos de vidrio. Asegúrese de que la instalación se planifique adecuadamente en áreas con intensa exposición a los rayos UV.	Přímé a dlouhodobé sluneční záření může u některých skleněných mozaik způsobit barevné změny. Ujistěte se, že instalace je naplánována podle toho v oblastech s intenzivním UV zářením.	Izravna i dugotrajna sunčeva svjetlost može uzrokovati promjenu boje u nekim staklenim mozaicima. Provjerite je li instalacija planirana na odgovarajući način u područjima s intenzivnom izloženošću UV zračenju.	Izravna i dugotrajna sunčeva svjetlost može uzrokovati promjenu boje u nekim staklenim mozaicima. Provjerite je li instalacija planirana na odgovarajući način u područjima s intenzivnom izloženošću UV zračenju.	közvetlen és hosszú távú napsugárzás színváltozást okozhat egyes üvegmozaikokon. Ügyeljen arra, hogy a telepítést ennek megfelelően tervezzék meg az intenzív UV-sugárzásnak kitett területeken.
Informieren Sie sich über die Hitzebeständigkeit der Fliesenborden, insbesondere wenn sie in der Nähe von Hitzequellen wie Herden oder Kaminen installiert werden. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit offenen Flammen oder heißen Oberflächen.	Check the heat resistance of the tile borders, especially if they are installed near heat sources such as stoves or fireplaces. Avoid direct contact with open flames or hot surfaces.	Recherchez la résistance à la chaleur des bordures de carrelage, surtout si elles sont installées à proximité de sources de chaleur telles que des poêles ou des cheminées. Évitez tout contact direct avec des flammes nues ou des surfaces chaudes.	Ricerca la resistenza al calore dei bordi delle piastrelle, soprattutto se installate vicino a fonti di calore come stufe o caminetti. Evitare il contatto diretto con fiamme libere o superfici calde.	Onderzoek de hittebestendigheid van tegelranden, vooral als ze in de buurt van warmtebronnen zoals kachels of open haarden worden geïnstalleerd. Vermijd direct contact met open vuur of hete oppervlakken.	Investigue la resistencia al calor de los bordes de las baldosas, especialmente si se instalan cerca de fuentes de calor como estufas o chimeneas. Evite el contacto directo con llamas abiertas o superficies calientes.	Prozkoumejte tepelnou odolnost obkladů, zejména pokud jsou instalovány v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou kamna nebo krby. Vyhnete se přímému kontaktu s otevřeným ohněm nebo horkými povrchy.	Istražite otpornost obruba pločica na toplinu, osobito ako su postavljeni u blizini izvora topline kao što su peći ili kamini. Izbjegavajte izravan kontakt s otvorenim plamenom ili vrućim površinama.	Istražite otpornost obruba pločica na toplinu, osobito ako su postavljeni u blizini izvora topline kao što su peći ili kamini. Izbjegavajte izravan kontakt s otvorenim plamenom ili vrućim površinama.	Vizsgálja meg a csempeszegélyek hőállóságát, különösen, ha azokat hőforrások, például kályhák vagy kandallók közelébe helyezik. Kerülje a nyílt lánggal vagy forró felületekkel való közvetlen érintkezést.