

QUICKLIME NY 01

▼
6 mm
▶ 1200x2780 / 48"x110"
SP SQ

▼
9 mm
▶ 1200x1200 / 48"x48"
SP SQ

800x800 / 31½"x31½"
SP SQ

600x1200 / 24"x48"
SP SQ / NAT SQ

600x600 / 24"x24"
NAT SQ / ST SQ

300x600 / 12"x24"
NAT SQ

42

▼
20 mm
▶ 800x800 / 31½"x31½"
ST SQ

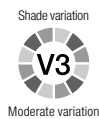
▶ 600x1200 / 24"x48"
ST SQ

Stucchi consigliati Recommended grouts

KERAKOLL 06

MAPEI 112 Grigio Medio

LATICRETE 78 Sterling Silver



PORTLAND NY 02

▼
6 mm
▶ 1200x2780 / 48"x110"
SP SQ

▼
9 mm
▶ 1200x1200 / 48"x48"
SP SQ

800x800 / 31½"x31½"
SP SQ

600x1200 / 24"x48"
SP SQ / NAT SQ

600x600 / 24"x24"
NAT SQ / ST SQ

300x600 / 12"x24"
NAT SQ

▼
20 mm
▶ 800x800 / 31½"x31½"
ST SQ

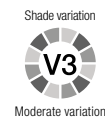
▶ 600x1200 / 24"x48"
ST SQ

Stucchi consigliati Recommended grouts

KERAKOLL 08

MAPEI 113 Grigio Cemento

LATICRETE 78 Sterling Silver



43

TORCHING NY 03

6 mm
1200x2780 / 48"x110"
SP SQ

9 mm
1200x1200 / 48"x48"
SP SQ

800x800 / 31½"x31½"
SP SQ

600x1200 / 24"x48"
SP SQ / NAT SQ




600x600 / 24"x24"
NAT SQ / ST SQ

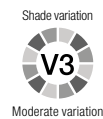
300x600 / 12"x24"
NAT SQ

44
20 mm
800x800 / 31½"x31½"
ST SQ

600x1200 / 24"x48"
ST SQ

Stucchi consigliati Recommended grouts

KERAKOLL	08	
MAPEI	113 Grigio Cemento	
LATICRETE	78 Sterling Silver	



PARKER NY 04

9 mm
1200x1200 / 48"x48"
SP SQ

800x800 / 31½"x31½"
SP SQ

600x1200 / 24"x48"
SP SQ / NAT SQ

600x600 / 24"x24"
NAT SQ / ST SQ

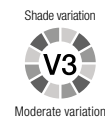
300x600 / 12"x24"
NAT SQ

20 mm
800x800 / 31½"x31½"
ST SQ

600x1200 / 24"x48"
ST SQ

Stucchi consigliati Recommended grouts

KERAKOLL	06	
MAPEI	112 Grigio Medio	
LATICRETE	78 Sterling Silver	



TALCUM NY 05

6 mm
1200x2780 / 48"x110"
SP SQ

9 mm
1200x1200 / 48"x48"
SP SQ

800x800 / 31½"x31½"
SP SQ

600x1200 / 24"x48"
SP SQ / NAT SQ

600x600 / 24"x24"
NAT SQ / ST SQ

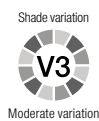
300x600 / 12"x24"
NAT SQ

46
20 mm
800x800 / 31½"x31½"
ST SQ

600x1200 / 24"x48"
ST SQ

Stucchi consigliati Recommended grouts

KERAKOLL	05	
MAPEI	111 Grigio Argento	
LATICRETE	88 Silver Shadow	



SHOTCRETE NY 06

9 mm
1200x1200 / 48"x48"
SP SQ

800x800 / 31½"x31½"
SP SQ

600x1200 / 24"x48"
SP SQ / NAT SQ

600x600 / 24"x24"
NAT SQ / ST SQ

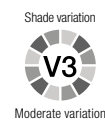
300x600 / 12"x24"
NAT SQ

20 mm
800x800 / 31½"x31½"
ST SQ

600x1200 / 24"x48"
ST SQ

Stucchi consigliati Recommended grouts

KERAKOLL	11	
MAPEI	114 Antracite	
LATICRETE	45 Raven	



Riassuntivo formati e imballi

Summary of sizes and packaging

Übersicht über Formate und Verpackungen

Récapitulatif formats et emballages

Sinóptico de formatos y embalajes

规格和包装概述

		1200x2780 48"x110"	1200x1200 48"x48"	800x800 31½"x31½"	600x1200 24"x48"	600x1200 24"x48"	600x600 24"x24"	600x600 24"x24"	300x600 12"x24"
FORMATI - SIZES									
Spessore - Thickness		± 6 mm	± 9 mm	± 9 mm	± 9 mm	± 9 mm	± 9 mm	± 9 mm	± 9 mm
Superficie - Finish		SP SQ	SP SQ	SP SQ	SP SQ	NAT SQ	NAT SQ	ST SQ	NAT SQ
	Quicklime NY 01	BFT7	BGA8	BGY4	BIQ2	BGQ6	BGQ3	BJE0	BGQ0
	Portland NY 02	BFU0	BGA9	BGY5	BIQ3	BGQ7	BGQ4	BJE1	BGQ1
	Torching NY 03	BFU3	BGB0	BGY6	BIQ4	BGQ8	BGQ5	BJE2	BGQ2
	Parker NY 04	-	BJF6	BJF3	BJF0	BJE7	BJD7	BJE4	BDJ4
	Talcum NY 05	BJH6	BJF7	BJF4	BJF1	BJE8	BJD8	BJE5	BDJ5
	Shotcrete NY 06	-	BJF8	BJF5	BJF2	BJE9	BJD9	BJE6	BDJ6

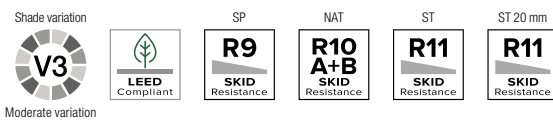
	Peso lordo per scatola Gross weight per box Bruttogewicht pro Karton Poids brut par boîte Peso bruto por caja		61,56	25,23	30,00	30,00	22,13	22,13	25,58
	Pezzi per scatola Pieces for box Stück pro Karton Pièces pour boîte Piezas por caja		2	2	2	2	3	3	7
	mq. scatola mq. box mq. Karton mq. boîte mq. caja	Please refer to mirage.it	2,88	1,28	1,44	1,44	1,08	1,08	1,26
	Scatole / full pallet Boxes / full pallet Stück / volle Palette Pièces / palette complete Cajas / pallet completo		20	48	35	35	40	40	40
	mq./pallet		57,60	61,44	50,40	50,40	43,20	43,20	50,40

SUPERFICI - FINISHES

NAT: Naturale - Natural

SP: Spazzolata

ST: Strutturata - Structured



		600x1200 24"x48"	800x800 31½"x31½"
EVO 2/e			
Spessore - Thickness		± 20 mm	± 20 mm
Superficie - Finish		ST SQ	ST SQ
	BFW7	BGQ9	
	BFW8	BGR0	
	BFW9	BGR1	
	BJF9	BJG2	
	BJG0	BJG3	
	BJG1	BJG4	

	32,00	28,50
	1	1
	0,72	0,64
	35	42
	25,20	26,88

			Mosaico 36T* 300x300 12"x12"	Portnoy* 300x300 12"x12"	Japan Mix* NY 01 + OU 03 300x300 12"x12"
DECORI - DECORS					
Superficie - Finish		NAT	NAT	NAT	
	BHS4	BHV4	BHI5		
	BHS5	BHV5	-		
	BHS6	BHJ3	-		
	BJN3	BJN6	-		
	BJN4	BJN7	-		
	BJN5	BJN8	-		

	12,40	9,85	12,40
	6	6	6
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

* **Decoro su rete** - Mesh-backed decoration

Riassuntivo formati e imballi





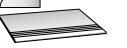
Summary of sizes and packaging







Übersicht über Formate und Verpackungen

Récapitulatif formats et emballages

Sinóptico de formatos y embalajes

规格和包装概述

				
Battiscopa* 72x600 72x800 2 ⁷ / ₈ "x24" 2 ⁷ / ₈ "x31 ¹ / ₂ "	Gradino A* 300x600 330x800 12"x24" 13 ¹ / ₈ "x31 ¹ / ₂ "	Gradino B 330x600 330x800 330x1200 13 ¹ / ₈ "x24" 13 ¹ / ₈ "x31 ¹ / ₂ " 13 ¹ / ₈ "x48"	Gradino B Ang. 330x330 13 ¹ / ₈ "x13 ¹ / ₈ "	Gradino G* 300x600 330x800 12"x24" 13 ¹ / ₈ "x31 ¹ / ₂ "
PEZZI SPECIALI - SPECIAL PIECES				

Superficie - Finish		NAT	SP	NAT	SP	NAT	NAT	SP	NAT	NAT	SP	NAT	SP
	Quicklime NY O1	BHS1	BHR8	BHO9	BHO5	BHP2	BHC6	BHC3	BHO2	BHC0	BHB5	BHP8	BHP5
	Portland NY O2	BHS2	BHR9	BHP0	BHO6	BHP3	BHC7	BHC4	BHO3	BHC1	BHB6	BHP9	BHP6
	Torching NY O3	BHS3	BHS0	BHP1	BHO7	BHP4	BHC8	BHC5	BHO4	BHC2	BHB7	BHQ0	BHP7
	Parker NY O4	BJM9	BJM6	BJL4	BJL1	BJL7	BJJ7	BJJ4	BJK0	BJJ1	BJI8	BJM3	BJMO
	Talcum NY O5	BJN0	BJM7	BJL5	BJL2	BJL8	BJJ8	BJJ5	BJK1	BJJ2	BJI9	BJM4	BJM1
	Shotcrete NY O6	BJN1	BJM8	BJL6	BJL3	BJL9	BJJ9	BJJ6	BJK2	BJJ3	BJJ0	BJM5	BJM2

	Pezzi per scatola Pieces for box Stück pro Karton Pièces pour boîte Piezas por caja	10	10	7	10	4	4	4	2	4	4	7	7
--	--	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

* **Finitura a becco di civetta** - One-round edge shaping

I campioni fotografati servono a dare un'idea indicativa del prodotto, colori e strutture non hanno nessun valore impegnativo. _ The samples photographed are intended to give an approximate idea of the product; the colours and textures shown are not binding. _ Die abgebildeten Muster sollen eine Vorstellung von dem Produkt vermitteln, Farben und Formen sind nicht verbindlich. _ Les échantillons sur photos servent à transmettre une idée du produit, des couleurs et des structures. Ils ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'engagent pas le producteur. _ Las muestras fotografiadas sirven para dar una idea indicativa del producto, por lo que ni los colores ni las estructuras son vinculantes.

Accorgimenti specifici per l'applicazione delle grandi lastre in 6 mm di spessore

Precautions for 6mm big slabs applications

Spezifische Anweisungen zur Nutzung der Grossformate in 6mm

Precautions specifiquess pour la pose des grandes plaques en 6mm d'épaisseur

Precauciones específicas para la aplicacion de las grandes placas en 6 mm de espesor

在地板铺设6毫米厚的陶瓷板材的具体措施

6 MM

Mirage® raccomanda l'utilizzo delle grandi lastre in spessore 6 mm per le sole applicazioni in ambito residenziale, commerciale a traffico leggero e comunque in contesti ove non vi sia passaggio di carichi puntuali pesanti o transito di carrelli a ruote dure.

Le lastre a 6mm, grazie al loro spessore ridotto, sono particolarmente indicate per la posa su pavimenti o rivestimenti preesistenti in marmo, pietra naturale, ceramica, senza la necessità di demolire la pavimentazione sottostante. Tale pavimentazione preesistente dovrà però essere planare, stabile, rigida e priva di rotture. In tutti questi casi sarà necessario valutare attentamente, assieme al progettista della pavimentazione, l'idoneità del sottofondo. In caso di dubbio sarà necessario valutare la necessità della demolizione e/o l'utilizzo di spessori tradizionali

La posa a pavimento su massetto di lastre in 6mm è invece fortemente condizionata dall'esecuzione ottimale dello stesso, dalla sua completa stagionatura, dal rispetto degli opportuni giunti di dilatazione nonché dalla posa a regola d'arte. Pertanto, in questi casi, per maggiore precauzione, Mirage® suggerisce l'utilizzo del gres porcellanato in spessore tradizionale.

In generale, per l'applicazione a pavimento delle lastre in spessore 6mm, l'adesivo (da scegliere insieme al progettista in base alle caratteristiche del cantiere) dovrà essere applicato secondo il metodo della doppia spalmatura, al fine di assicurare la perfetta distribuzione dello stesso e di garantire un'adesione ottimale, evitando la formazione di eventuali vuoti che potrebbero essere causa di rotture.

EN Mirage® stresses that slabs 6 mm in thickness may only be used as flooring in residential and commercial environments that are subject to light traffic, and furthermore, in contexts where there is no circulation of heavy loads or hard-tyre trolleys.

Thanks to the reduced thickness, the 6 mm slabs are a good solution for laying over pre-existing floors or tiling in marble, natural stone or ceramics, and avoid the necessity of demolishing the underlying floor. Such pre-existing flooring must, however, be even, stable, rigid and without breakages. Even if the floor conforms to all the above conditions, it is still necessary, together with the flooring project manager, to evaluate the suitability of the underlying layer. If there are any doubts, the need for demolition and/or the use of traditional thickness must be evaluated.

Successful laying of 6 mm slabs on a screed depends greatly on the skill with which it is laid, on its being left to cure completely and on the careful calculation of the appropriated junctures for dilation as well as being laid with due expertise. As a result, in these cases, Mirage® recommends the use of a traditional thickness porcelain stoneware.

In general, when laying a floor of 6 mm thick slabs, the adhesive (to be selected together with the project manager based on the characteristics of the construction) must be applied using the double bonding technique, aimed at ensuring the perfect distribution of the adhesive to guarantee the best bond, avoiding the presence of any hollows that could cause breakages.

FR Mirage® recommande l'utilisation au sol de plaques de 6 mm d'épaisseur uniquement pour des applications dans un contexte résidentiel et commercial à faible affluence ainsi que dans des contextes dépourvus de passages de charges ponctuelles lourdes ou de chariots à roues dures.

Les plaques de 6 mm d'épaisseur, grâce à leur épaisseur réduite, sont particulièrement adaptées à une pose sur des sols ou des revêtements préexistants en marbre, en pierre naturelle et en céramique, sans impliquer la démolition de la sous-couche. Cette sous-couche préexistante devra toutefois être plane, stable, rigide et privée de ruptures. Il sera dans tous les cas nécessaire d'évaluer attentivement, avec le concepteur du sol, la conformité de la sous-couche. En cas de doute, il sera nécessaire d'évaluer la nécessité de la démolition et/ou l'utilisation d'épaisseurs traditionnelles.

La pose au sol de plaques de 6 mm sur un fond est, au contraire, fortement conditionnée par l'exécution optimale de celui-ci, par son séchage complet, par le respect des joints de dilataion adaptés ainsi que par la pose à effectuer dans les règles de l'art. Ainsi, dans ce cas, pour plus de précaution, Mirage® suggère l'utilisation du grès cérame dans une épaisseur traditionnelle.

En général, pour l'application au sol des plaques de 6 mm d'épaisseur, l'adhésif (à choisir avec le concepteur en fonction des caractéristiques du chantier) devra être appliqué suivant la méthode du double encollage afin de garantir non seulement la répartition parfaite de ce dernier mais aussi une adhérence optimale, en évitant ainsi la formation de vides éventuels qui pourrait provoquer des ruptures.

DE Mirage® empfiehlt die Verwendung von Platten mit Stärke 6 mm als Bodenbelag nur für Anwendungen im Privatbereich und in Gewerbe- und Objektbereichen mit geringer Trittbelastung, oder in Bereichen, in denen zumindest keine Rollwagen mit harten Rädern zum Einsatz kommen oder schwere punktuelle Belastungen auftreten.

Die 6 mm starken Platten eignen sich aufgrund ihrer geringen Stärke besonders für die Verlegung auf bestehenden Bodenbelägen oder Wandverkleidungen aus Marmor, Naturstein, Keramik, ohne dass der darunterliegende Belag zuvor entfernt werden muss. Dieser bereits vorhandene Boden muss jedoch eben, stabil, hart und bruchsticher sein. In all diesen Fällen muss die Eignung des Untergrundes gemeinsam mit dem Architekten oder Planer zuvor sorgfältig geprüft werden. Im Zweifelsfall muss die Notwendigkeit einer Entfernung des bestehenden Bodenbelags und/oder die Verwendung herkömmlicher Stärken in Erwägung gezogen werden.

Die Verlegung von 6 mm starken Platten auf Estrich hängt besonders von der optimalen Ausführung des Estrichs selbst, von seiner vollständigen Reifung, der Beachtung der entsprechenden Ausdehnungsfugen sowie der nach den Regeln der Kunst ausgeführten Verlegung ab. Daher empfiehlt Mirage® in diesen Fällen die Verwendung von Feinsteinzeug mit herkömmlicher Stärke.

Im Allgemeinen muss bei der Verlegung von 6 mm starken Platten als Bodenbelag der Klebstoff (der zusammen mit dem Planer nach den Eigenschaften des Verwendungsorts ausgewählt wird) doppelt aufgetragen werden (sowohl auf dem Untergrund als auch auf der Rückseite der Platte), um eine perfekte Verteilung und eine optimale Haftung zu gewährleisten und die Bildung von Hohlräumen zu vermeiden, die zu Bruch führen könnten.

ES Mirage® recomienda la utilización como pavimento de las placas de 6 mm de espesor solo para aplicaciones en ámbito residencial, en ambientes comerciales con tránsito reducido y, en cualquier caso, en contextos sin el paso de cargas pesadas localizadas o tránsito de carretillas con ruedas duras.

Gracias a su reducido espesor, las placas de 6 mm están especialmente indicadas para la colocación sobre pavimentos o revestimientos preexistentes de mármol, piedra natural o cerámica, sin necesidad de demoler la pavimentación sobre la que se apoya. La pavimentación preexistente deberá ser, de cualquier modo, plana, estable, rígida y sin roturas. En todos estos casos, deberá analizarse atentamente, junto con el proyectista de la pavimentación, si la base es adecuada. En caso de dudas, habrá que considerar si es necesaria la demolición y/o la utilización de espesores tradicionales.

La colocación como pavimento sobre solera de las placas de 6 mm dependerá en gran medida de la óptima ejecución de la misma, de su completo curado, de que se respeten las juntas de dilatación necesarias, así como de una colocación adecuada. Para mayor precaución en estos casos, Mirage® sugiere la utilización del gres porcelánico de espesor tradicional.

En general, para la aplicación como pavimento de las placas de 6 mm espesor, el adhesivo (a elegir junto con el proyectista según las características del lugar de la obra) deberá utilizarse con la técnica del doble encolado, con el fin de garantizar la distribución perfecta del mismo y una óptima adherencia, evitando que se formen posibles vacíos que pudieran ocasionar roturas.