

TERMÉKVÁLASZTÓ SEGÉDLET



SZÍNEZŐVAKOLATOK		Ajánlott felhasználási terület													Színrendszerek					A vakolatok főbb jellemzői
Termékek megnevezése		Alapozó	Homlokzati alapvakolat	Algás, mohás homlokz. jav.	Repedezett homlokz. jav.	Hőszigetelő rendszerek						Lábazati alapvakolat	Beltéri alapfelületek	Otthonod színei 1	Otthonod színei 2	Master Collection	Extra Colour	Mapei-Mosaic minta		
Vakolat neve						Polisztrólos PS	Grafitos	Kőzetgyapotos	PIR	Vandálbiztos	Lábazati EPS, XPS									
AKRIL	ACRYCOLOR TONACHINO 1,5 mm	UNIVERSAL BASE COAT	✓			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓				Rendkívül csekély vízfelvételű, könnyen felhordható, nem algásodó, géppel is szórható		
	QUARZOLITE TONACHINO SP 1,5; 2,0 mm	UNIVERSAL BASE COAT QUARZOLITE BASE COAT	✓			✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓		Víztaszító, jó páraáteresztő képességű, kellemes felületi megjelenést biztosító bevonat		
	QUARZOLITE TONACHINO 0,7; 1,2; 1,5 mm		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓		Rusztikus hatású, magas fedőképességű, elfedi a felület egyenetlenségeit		
	QUARZOLITE TONACHINO PRO 1,2; 1,5 mm		✓			✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓		Nagyon jó páraáteresztő, magas fokú védelmet biztosít, tömör-rusztikus textúrájú		
	ELASTOCOLOR TONACHINO PLUS 1,2 mm			✓						✓	✓	✓			✓	✓		Rugalmas, vízlepergető, mohának és penészek ellenálló, higiénizáló vékonyvakolat		
	MAPEI-MOSAIC 1,2; 1,6 mm										✓	✓	✓					✓	Színes kvarcscszemcsékkel készülő, sérülésekkel szemben ellenálló dekoratív bevonat	
	MAPETHERM FLEX RP 0,5; 1,5 mm			✓		✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓		✓	✓		Cementmentes, szálerezített, rugalmas, magas ütésállóságú, dekorációs célokra is	
QUARZOLITE TONACHINO PRO S 1,2; 1,5 mm		✓				✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓		Vízlepergető, ugyanakkor nagyon jó páraáteresztő képességű, akril-sziloxán bevonat			
SZILIKONGYANTÁS	SILANCOLOR TONACHINO 0,7; 1,2; 1,5; 2,0 mm	UNIVERSAL BASE COAT SILANCOLOR BASE COAT	✓			✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓		Vízlepergető, kiváló páraáteresztő, magas fedőképességű, öntisztuló vékonyvakolat		
	SILANCOLOR TONACHINO PLUS 1,2; 1,5 mm	SILANCOLOR PRIMER PLUS	✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓		Kiváló vízlepergető, páraáteresztő, penész és algaálló, higiénikus öntisztuló bevonat		
SZILIKÁT	SILEXCOLOR TONACHINO 0,7; 1,2; 1,5; 2,0 mm	UNIVERSAL BASE COAT SILEXCOLOR BASE COAT	✓			✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓		Szilikát kötőanyaggal készülő, kiváló páraáteresztő, "lélegző" vékonyvakolat		

Megjegyzések, fontos információk:

- Amennyiben ezt a táblázatot digitális formában használja, akkor a **termékek megnevezésére kattintva, a böngészőben megjelenik a termék adatlapja.**
- A fenti színrendszerek közül, a **kiválasztott színrendszer megnevezésére kattintva megjelenik a színraklap digitális változata.** (a színek csupán tájékoztató jellegűek, melyek megjelenése nagymértékben függ a megjelenítő eszköz beállításaitól)
- Homlokzati hőszigetelő rendszereken - a tűzvédelmi megfelelőség érdekében - a színezővakolatokat minimum 1,5 mm vastagságban kell felhordani.
- Homlokzati hőszigetelő rendszerekre történő alkalmazás esetén a 25%-nál alacsonyabb reflexiós indexű színek nem ajánlottak. A Master Collection színraklapunkon ezt
- A * -al jelölt esetekben, amennyiben a MAPETHERM FLEX RP végső felületképzésként kerül alkalmazásra, az alatta lévő rétegnek egy min. 1,5 mm vtg. Acrycolor-, Quarzolite-, vagy Silancolor Tonachino színezővakolatnak kell lennie a homlokzati hőszigetelő rendszer tűzvédelmi megfelelőségének érdekében.
- Dekor felületek a MAPETHERM FLEX RP és a SILANCOLOR TONACHINO felhasználásával:
fa hatás: <https://www.youtube.com/watch?v=kbSPjpeviGY>
márvány hatás: <https://www.youtube.com/watch?v=l6raVonFTds&t=1>
betonlap hatás: <https://www.youtube.com/watch?v=TiaFwx2UZ8&t=1s>
vonalas hatás: <https://www.youtube.com/watch?v=MGI5sboQGOE&t=1s>
travertin hatás: <https://www.youtube.com/watch?v=Giu8iTo02Z4>
kő hatás: <https://www.youtube.com/watch?v=49dDMIEe1Uo>
oxidált hatás: <https://www.youtube.com/watch?v=9WN5B8gUupg&t=1s>
- Algás, mohás homlokzatok javítása esetén a felületet a Silancolor Primer Plus alapozó, majd a Silancolor Tonachino Plus színezővakolat alkalmazását megelőzően Silancolor Cleaner Plus tisztítószerezrel meg kell tisztítani.
- A fenti alapozók, vakolatok bedolgozása során a termék adatlapjában leírt-, vagy a Mapei által a konkrét épületre vonatkozóan egyedileg meghatározott technológiai előírásokat be kell tartani.

