

## HOPS INFO TECH

Un alternarsi di toni, superfici e consistenze creano un'amalgama uniforme e coesa. 3 nuance di bianchi, grigi e neri, colori acromatici che accostati creano sfumature inattese con una propria dimensione, un proprio equilibrio e un proprio linguaggio. Monocottura da rivestimento: opaca corposa, lucida fluida. Due superfici differenti per esplorare ed interpretare una visione comune: il tempo che lascia segni e impronte sulla propria pelle, un passato tutto da riscoprire.

A succession of tones, surfaces and textures create a uniform and cohesive mix. 3 nuance shades of whites, grays and blacks, achromatic colors that create unexpected hues juxtaposed with each own its dimension, its own balance and its own language. Single fired wall coverings: dense in the opaque finish and fluid in the glossed finish. Two different roads to explore and interpret as a common vision: Time that leaves marks and fingerprints on its skin, a past to be discovered all over again.



TECHNICAL DETAILS

**HOPS**

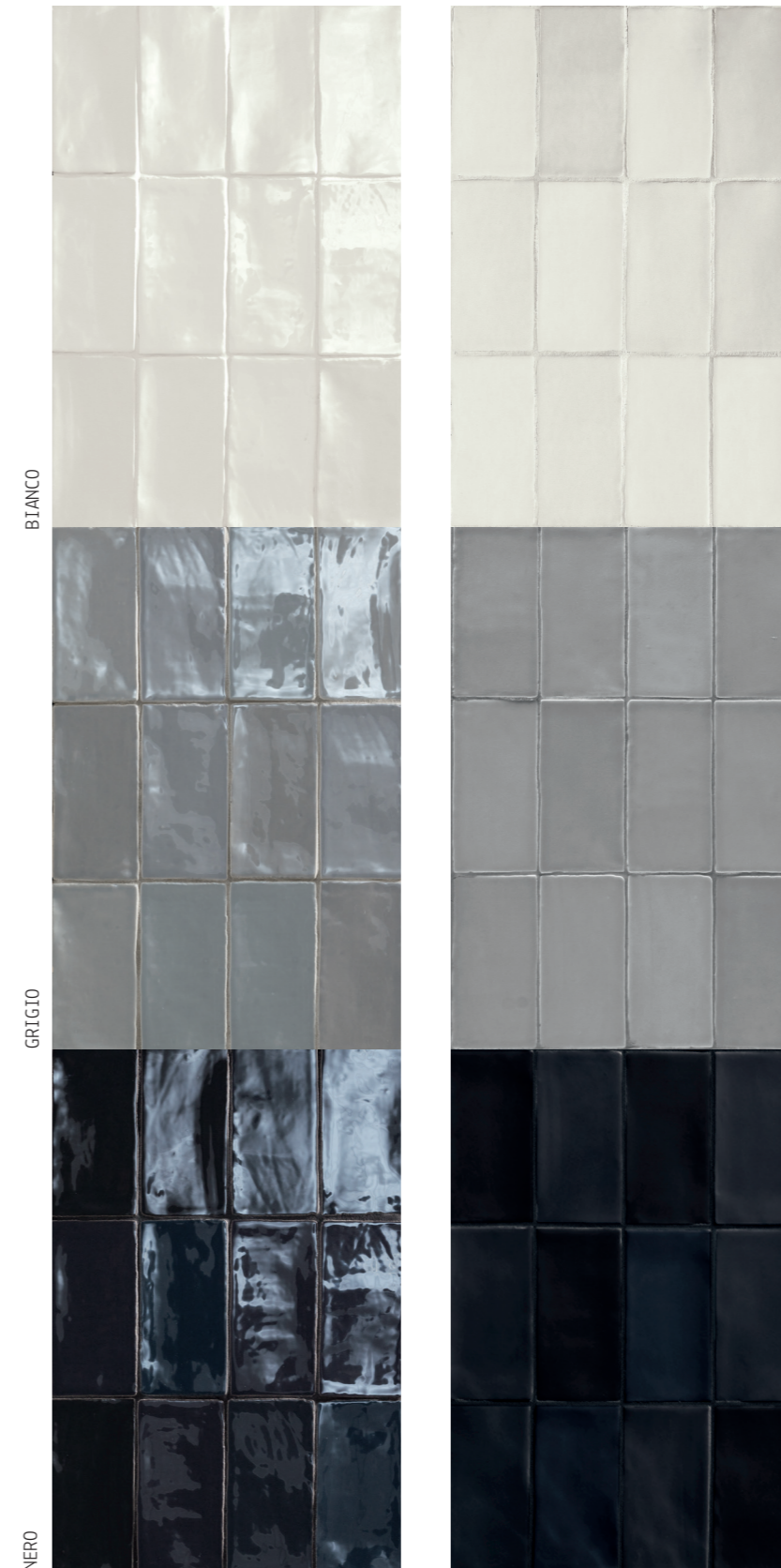
TECHNOLOGY MONOCOTTURA IN PASTA BIANCA - WHITE BODY SINGLE-FIRED WALL TILE

FINISH OPACA / LUCIDA - MATTE / GLOSSY

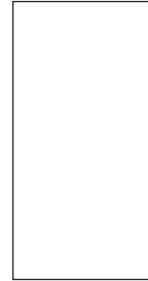
THICKNESS 10 MM

HOPS LUX COLORS

HOPS MATTE COLORS



## HOPS SIZES



7,5x15 3°x6°

## HOPS CODES

SIZE	Lux	Bianco	Grigio	Nero	Matte	Bianco	Grigio	Nero
7,5x15 3°x6°		4100363	4100364	4100365		4100366	4100367	4100368

## HOPS PACKING

HOPS	pcs	m <sup>2</sup>	kg/box	box/pal	m <sup>2</sup> /pal	kg/pal	thickness
7,5x15 3°x6°	36	0,405	6,30	144	58,32	907,20	10 mm

## HOPS colori stucchi consigliati / adviced grouts colors

BIANCO	Mapei 100 White
GRIGIO	Mapei 110 Manhattan 2000
NERO	Mapei 120 Black

## HOPS TECHNICAL FEATURES

BIII  
GROUP

NORMA STANDARD	CARATTERISTICHE FEATURES	VALORE PRESCRITTO VALUE REQUIRED	HOPS
ISO 10545/2	DIMENSIONI - SIZE		
	lunghezza e larghezza length and width	± 0,5 % /± 2 m	± 0,5 % /± 2 m
	spessore thickness	± 10 %	± 10 %
	rettilinearità degli spigoli straightness of edges	± 0,3 %	± 0,3 %
	ortogonalità wedging	± 0,3 %	± 0,3 %
	planarità flatness	± 0,5 %	± 0,5 %
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	E > 10 %	16 %
ISO 10545/13	resistenza agli attacchi chimici chemical resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C650	chemical resistance		unaffected
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stain resistance	≥ CLASSE 3	5
ASTM C1378	stain resistance	≥ CLASSE 3	≥ 4
ISO 10545/11	resistenza al cavillo crazing resistance	resiste resistant	resiste resistant