

Workshop

MONOPOROSA IN PASTA BIANCA SMALTATA_GLAZED WHITE BODY POROUS SINGLE-FIRED WALL TILES

RIVESTIMENTI DA INTERNO_INTERIOR WALL COVERINGS

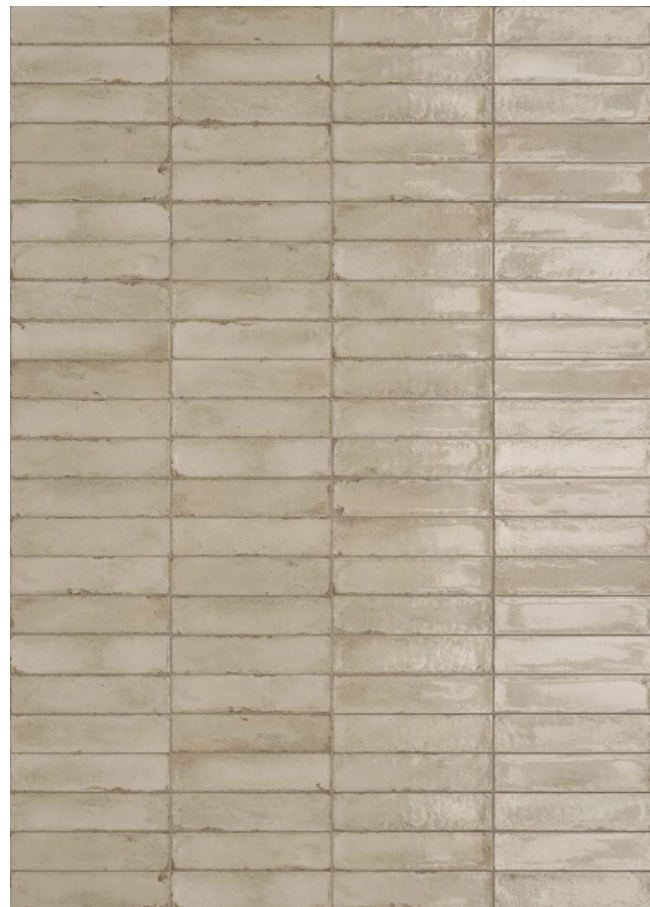
CRYSTAL



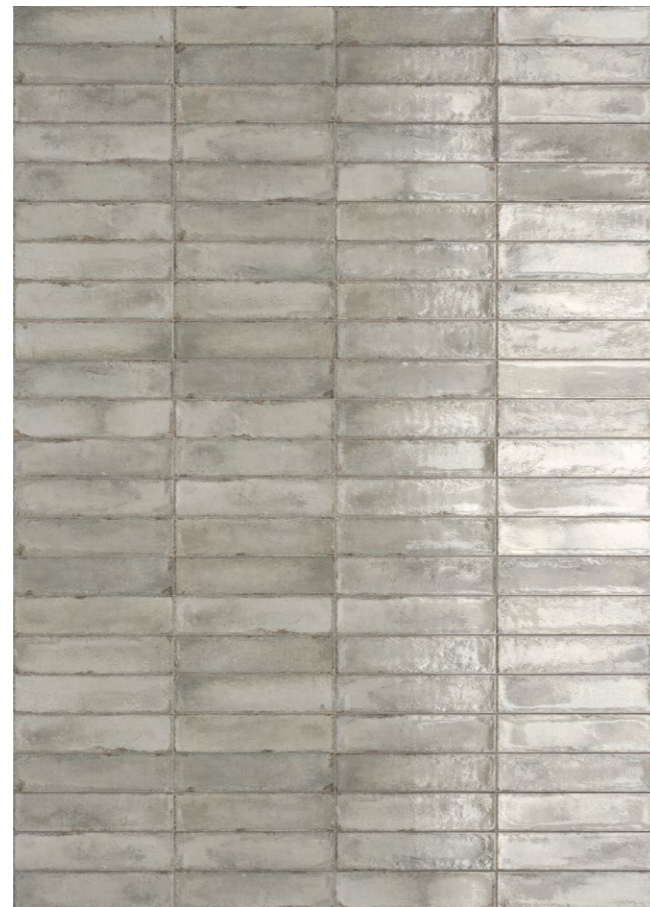
OPAL



JASMINE



RUNE



Workshop

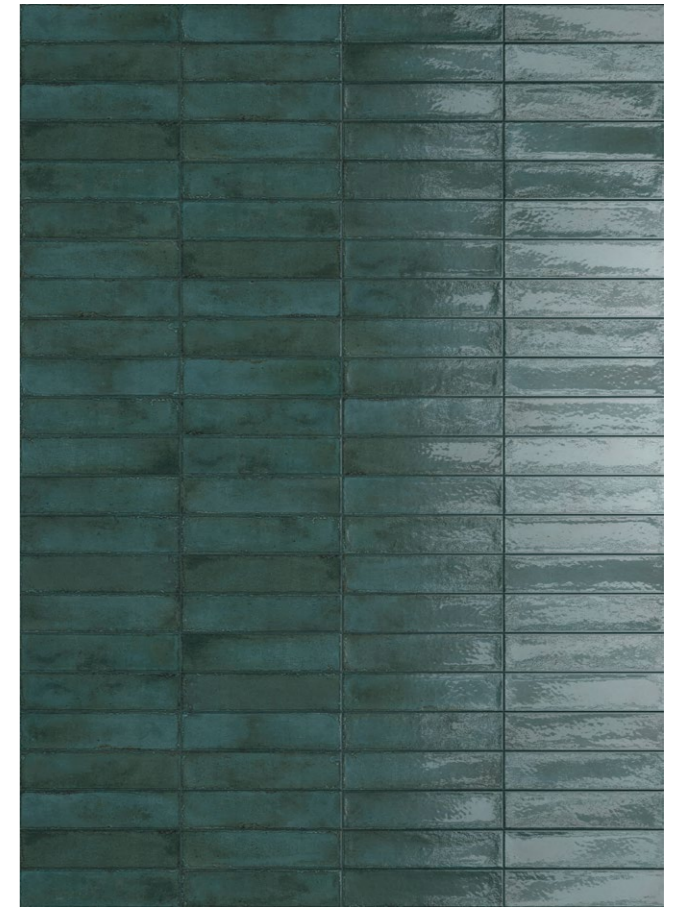
MONOPOROSA IN PASTA BIANCA SMALTATA_GLAZED WHITE BODY POROUS SINGLE-FIRED WALL TILES

RIVESTIMENTI DA INTERNO_INTERIOR WALL COVERINGS

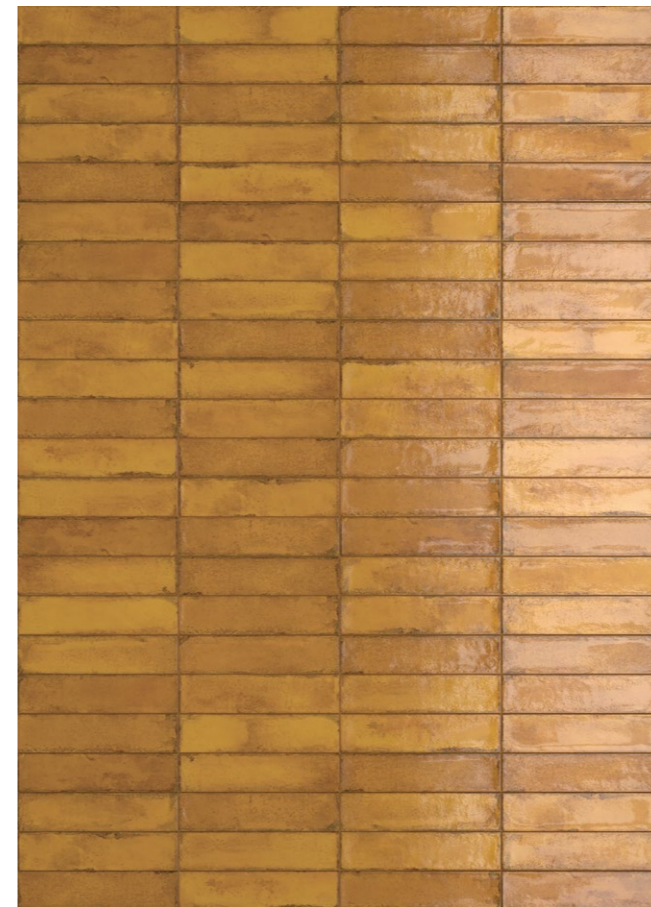
JADE



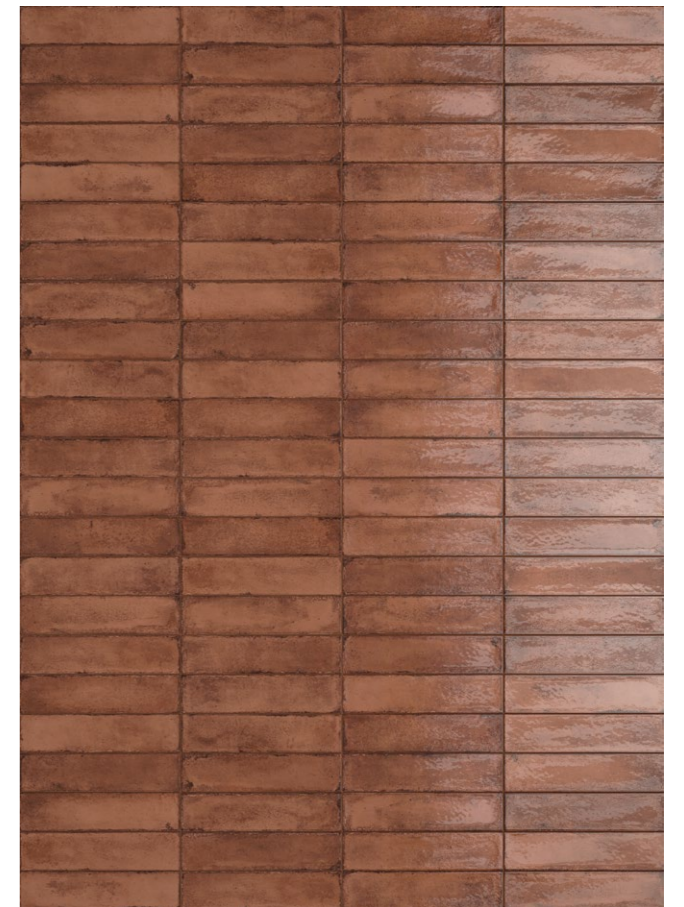
BERRY



SPICE



AMBER

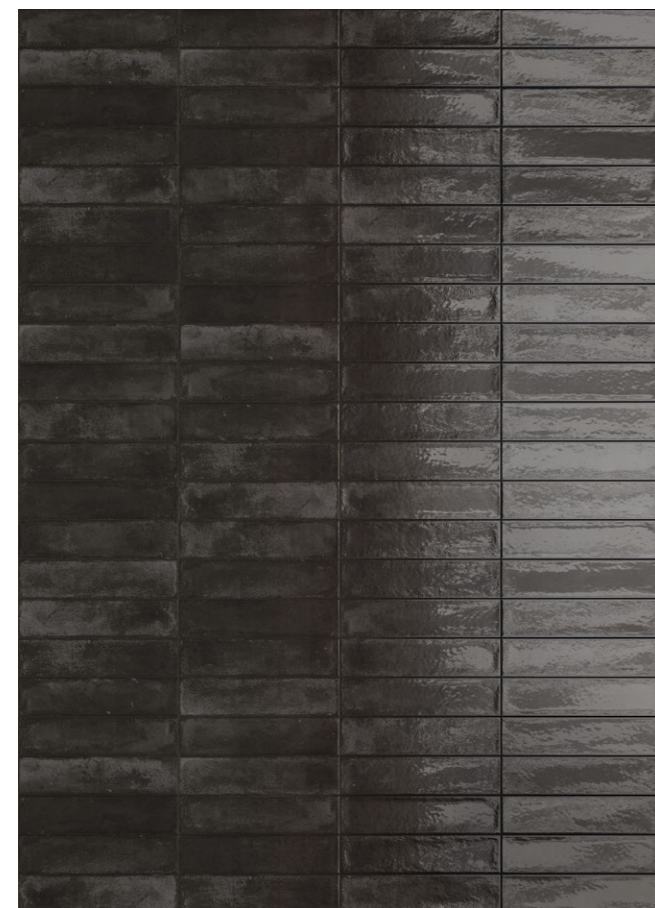


Workshop

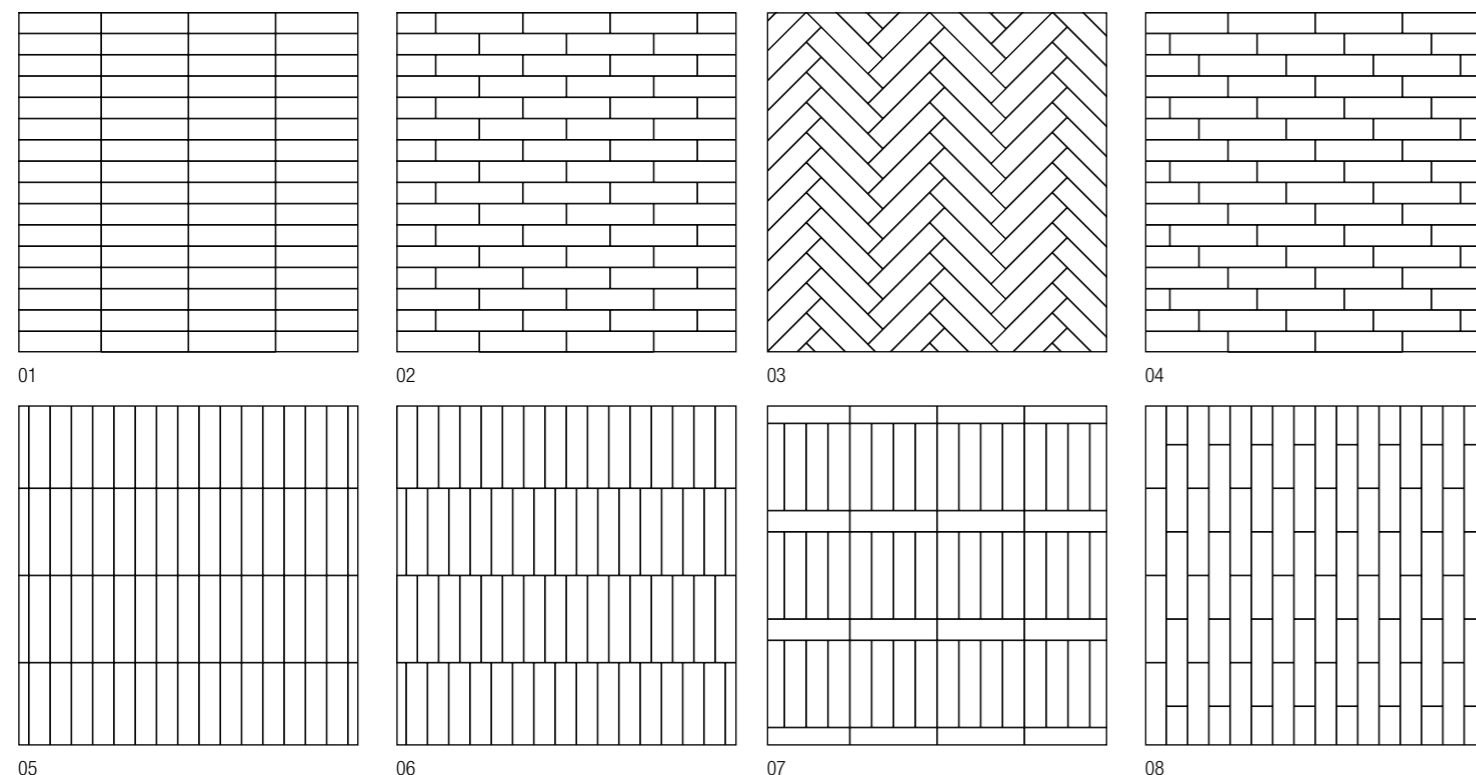
MONOPOROSA IN PASTA BIANCA SMALTATA_GLAZED WHITE BODY POROUS SINGLE-FIRED WALL TILES

RIVESTIMENTI DA INTERNO_INTERIOR WALL COVERINGS

CORE



SOLUZIONI DI POSA INDOOR_INDOOR LAYING SOLUTIONS



38

Workshop

MONOPOROSA IN PASTA BIANCA SMALTATA_GLAZED WHITE BODY POROUS SINGLE-FIRED WALL TILES

RIVESTIMENTI DA INTERNO_INTERIOR WALL COVERINGS

CARATTERISTICHE TECNICHE_TECHNICAL FEATURES

MONOPOROSA IN PASTA BIANCA SMALTATA_GLAZED WHITE BODY POROUS SINGLE-FIRED WALL TILES

ISO 13006-L (Gruppo / Group BIII-GL) • EN 14411-L (Gruppo / Group BIII-GL)

CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURES	METODO DI PROVA TEST METHOD	REQUISITI PRESCRITTI REQUIRED VALUES	VALORI MEDI AVERAGE VALUES
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	> 10%	> 10%
SFORZO DI ROTTURA (S) BREAKING STRENGTH (S)	ISO 10545-4	≥ 600 N	Conforme / Compliant
RESISTENZA ALLA FLESSIONE MODULUS OF RUPTURE	ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ²	Conforme / Compliant
DILATAZIONE TERMICA LINEARE LINEAR THERMAL EXPANSION	ISO 10545-8	Requisito non previsto No provision	α ≤ 7 x 10⁻⁶ °C⁻¹
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14	Classe / Class 3 Min.	5 RESISTENTE / RESISTANT
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO* CHEMICAL RESISTANCE*	ISO 10545-13	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer	LA-HA RESISTENTE / RESISTANT
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer	NON RESISTENTE / NOT RESISTANT
STONALIZZAZIONE SHADE VARIATION	ANSI A137.1	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer	V3 Variazioni moderate / Moderate variation
REAZIONE AL FUOCO FIRE REACTION	EN 13823	CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, UNI EN 13501-1	Classe / Class A1 (parete / wall)
CONDUCIBILITÀ TERMICA THERMAL CONDUCTIVITY	EN 12524	-	λ = 0,7 W/m °K λ = 0.4 BTU/ft h °F
FUGA MINIMA CONSIGLIATA** RECOMMENDED MINIMUM JOINT**	NO RECT (INTERNO / INDOOR)	-	> 2 mm
SPESSORE THICKNESS	FORMATI_SIZES		
	6x24,6 cm	-	8,5 mm

(*) Ad esclusione dell'acido fluoridrico e derivati_ Excluding hydrofluoric acid and its derivatives

(**) Salvo diversa indicazione dei Codici di Posa Nazionali. La larghezza delle fughe deve comunque essere decisa dalla Direzione Lavori
The width of grout joints must be established by the installation supervisor, unless grout widths are regulated by national laying standards

DESTINAZIONI D'USO_INTENDED USE

Idoneo esclusivamente per la posa a parete in ambienti interni; non posare a pavimento e a rivestimento in luoghi esterni
Intended exclusively for the cladding of interior walls; do not use as flooring or to clad exterior spaces

IMBALLAGGI E PESI_PACKINGS AND WEIGHTS

MONOPOROSA IN PASTA BIANCA SMALTATA_GLAZED WHITE BODY POROUS SINGLE-FIRED WALL TILES

DESCRIZIONE Description	SPESSORE Thickness	FORMATI Sizes	SCATOLA_Box				PALLET		
FONDO	8,5 mm	6x24,6	34	7,57	0,502	-	120	908,4	60,24

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO_PRODUCT CERTIFICATIONS



La marcatura CE è la certificazione di sicurezza del prodotto richiesta dall'Unione Europea e ha lo scopo di salvaguardare la salute delle persone
Le DOP sono disponibili sul sito internet www.panaria.it

The CE mark is a safety certification required by the European Union with the intention of safeguarding health and safety.
DOP are available on the website www.panaria.it

39