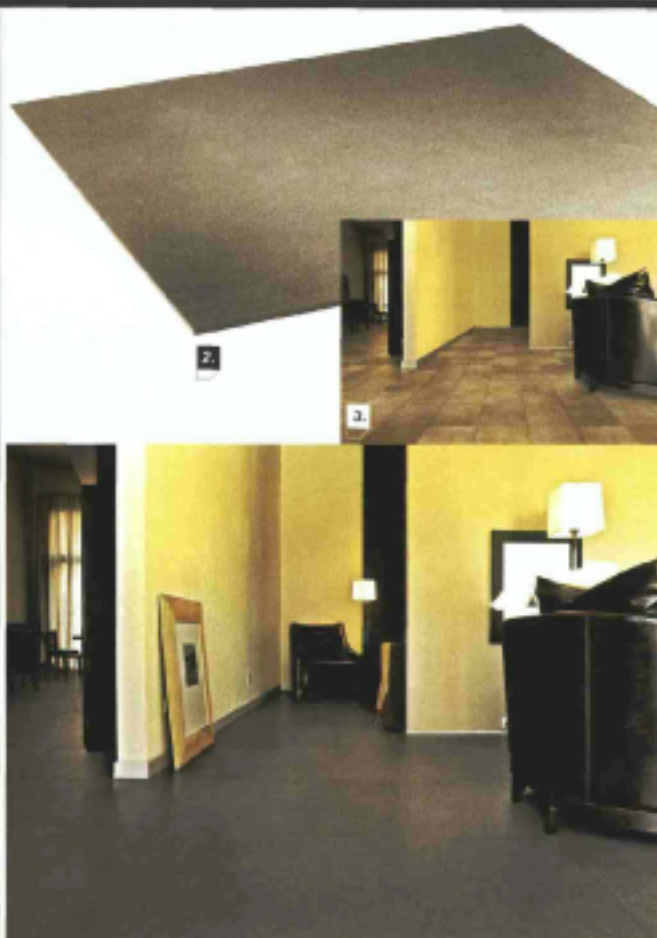
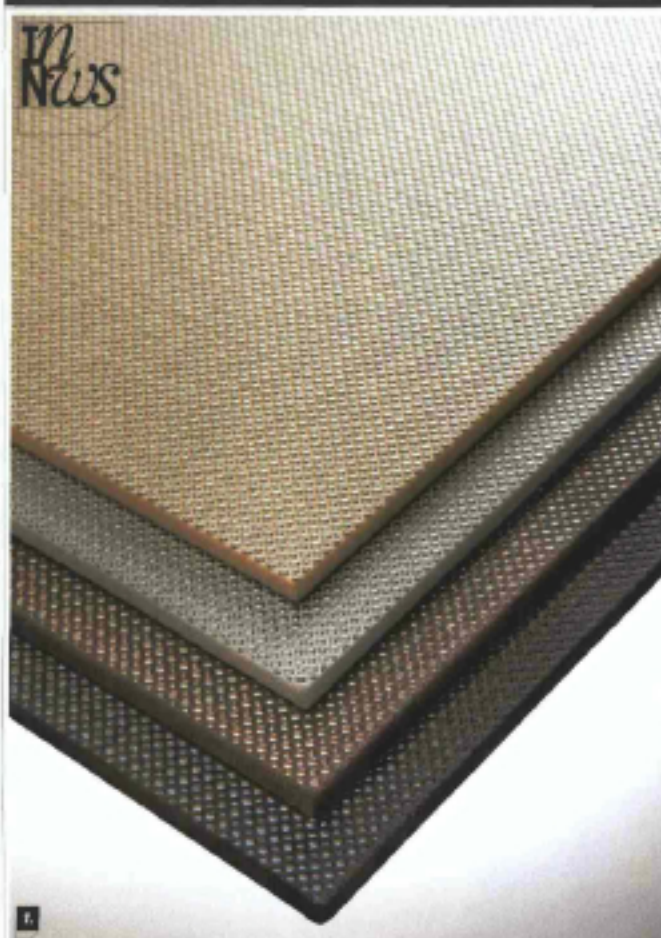
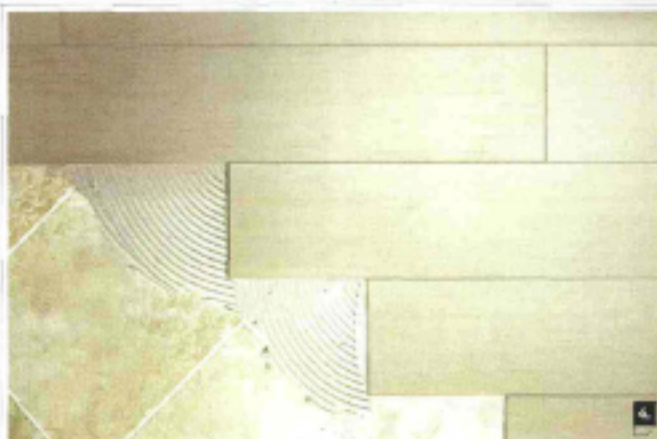


34 / *interni*

TENDENZE CERSAIE



essere tagliate e lavorate con facilità per rispondere a precise necessità di progetto. Pensate inizialmente per un utilizzo soprattutto nelle ristrutturazioni, per semplificare e razionalizzare le operazioni di rivestimento di pavimenti e pareti senza rimuovere i materiali preesistenti, queste lastre hanno visto progressivamente ampliare il proprio ambito applicativo andando a interessare tutte le tipologie di intervento. Dal residenziale al contract, dal commerciale al terziario, questi componenti ceramici si sono rivelati ideali a fornire soluzioni progettuali inedite, non solo sul piano funzionale o delle prestazioni tecniche, ma anche a livello compositivo. Trattate e lavorate a livello estetico e del design come le normali piastrelle in grès porcellanato, le lastre sottili si possono coordinare con gli altri elementi della stessa serie, possono rivestire pareti, superfici curve e a geometria complessa, volumi architettonici, divisori, partizioni mobili, porte, elementi di arredo, ante, armadi, tavoli, piani cucina e top bagno: allo stesso modo possono essere utilizzate per gli ambienti di lavoro, per postazioni operative, sistemi di partizione, pareti attrezzate, pavimenti



sovrapposti eccetera. Per gli impieghi più gravosi, dove il materiale è sottoposto a più elevate sollecitazioni, sono disponibili anche la versione rinforzata sul retro con rete in fibra di vetro (3,5 mm) e quella a doppio strato con due lastre accoppiate e feltro in fibra di vetro interposto (7 mm), in grado di garantire alti standard prestazionali. Un ulteriore campo applicativo di estremo interesse riguarda l'utilizzo in esterno, dove queste lastre offrono al progettista innovative soluzioni architettoniche e tecnologiche nel rivestimento di facciata

di edifici di nuova costruzione o da riqualificare, sia con posa a colla, anche su superfici ad andamento curvilineo, sia a secco con la tecnica della parete ventilata, che migliora sensibilmente le performance energetiche dell'involucro. L'elasticità e leggerezza ne favoriscono, inoltre, l'utilizzo nel settore nautico per gli allestimenti di grandi navi crociera e prestigiose imbarcazioni da diporto. L'offerta di componenti in grès porcellanato a spessore sottile si è notevolmente ampliata nell'ultimo periodo, grazie agli investimenti nella

**1. COLLEZIONE FLO DI LAAMNAM, GRÈS PORCELLANATO IN LASTRE DA 1000X1000 E 1000X1000 N, SPESSORE 3,5 MM, CON TEXTURE A RILIEVO IN 4 COLORI METALLIZZATI.**

**2.3. MARAZZI ZEROQUATTRO, GRÈS PORCELLANATO SMALTATO COLORATO IN MASSA, LO SPESSORE DI 4,8 MM CONSENTE LA POSA SU PAVIMENTI PREESISTENTI, COME NELLA RISTRUTTURAZIONE NELLE IMMAGINI, DOVE È STATA IMPIEGATA LA SERIE IN COLORE ANTRACITE. DISPONIBILE IN 6 COLORI NEI FORMATI 60X90, 60X60, 30X90 CM.**

**4. GRÈS PORCELLANATO SMALTATO, LINEA LEGNI NATURALI SLIM4 DI CERIM, SPESSORE DI 4 MM, COLORE ISLANDA. DETTAGLIO DI POSA SU PAVIMENTO PREESISTENTE. FORMATI 40X40, 40X90, 130X90 CM.**

ricerca e nell'innovazione che ha permesso ai principali gruppi del settore di sviluppare autonomamente tecnologie produttive specificamente orientate a questi elementi ceramici di ultima generazione. Le proposte delle varie aziende, oltre a diversificarsi sul piano del design e a livello estetico, allineandosi e coordinandosi alla produzione di serie tradizionale, si differenziano proprio per gli spessori, che variano dai 3 ai 4-4,8 mm, e per le dimensioni delle lastre, da 100x300 cm a 60x60-60x120 cm, (Livio Salvadori)