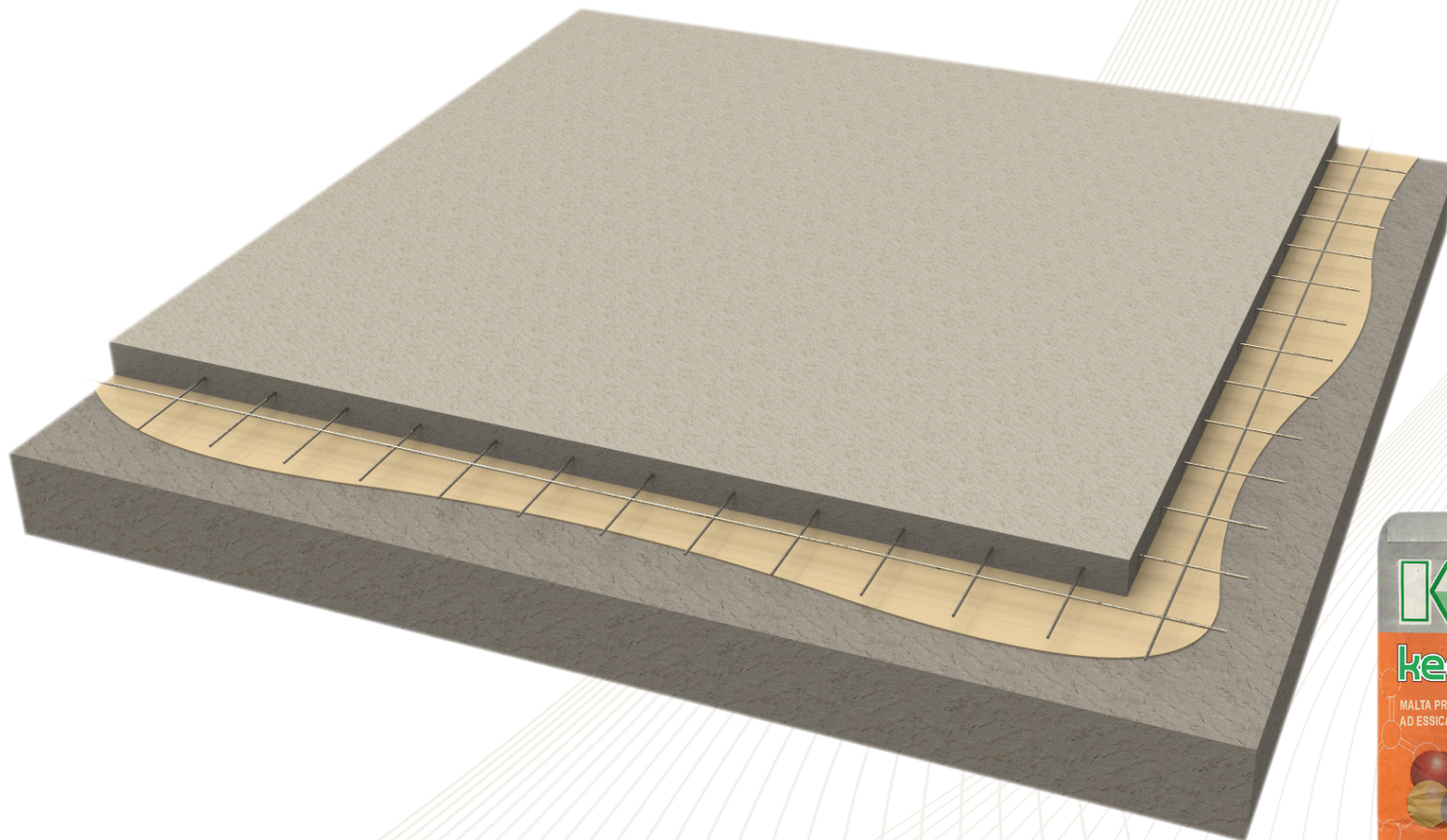




**LA POSA DEI MARMI
CON KEDIL**

1° fase: Creare un massetto con **KEDICEM MIX** più fibre o rete metallica in modo d'avere un fondo con idonee resistenze meccaniche e poca umidità residua nel sottofondo. È molto importante assicurarsi che il massetto abbia la barriera vapore per evitare eventuali risalite d'umidità

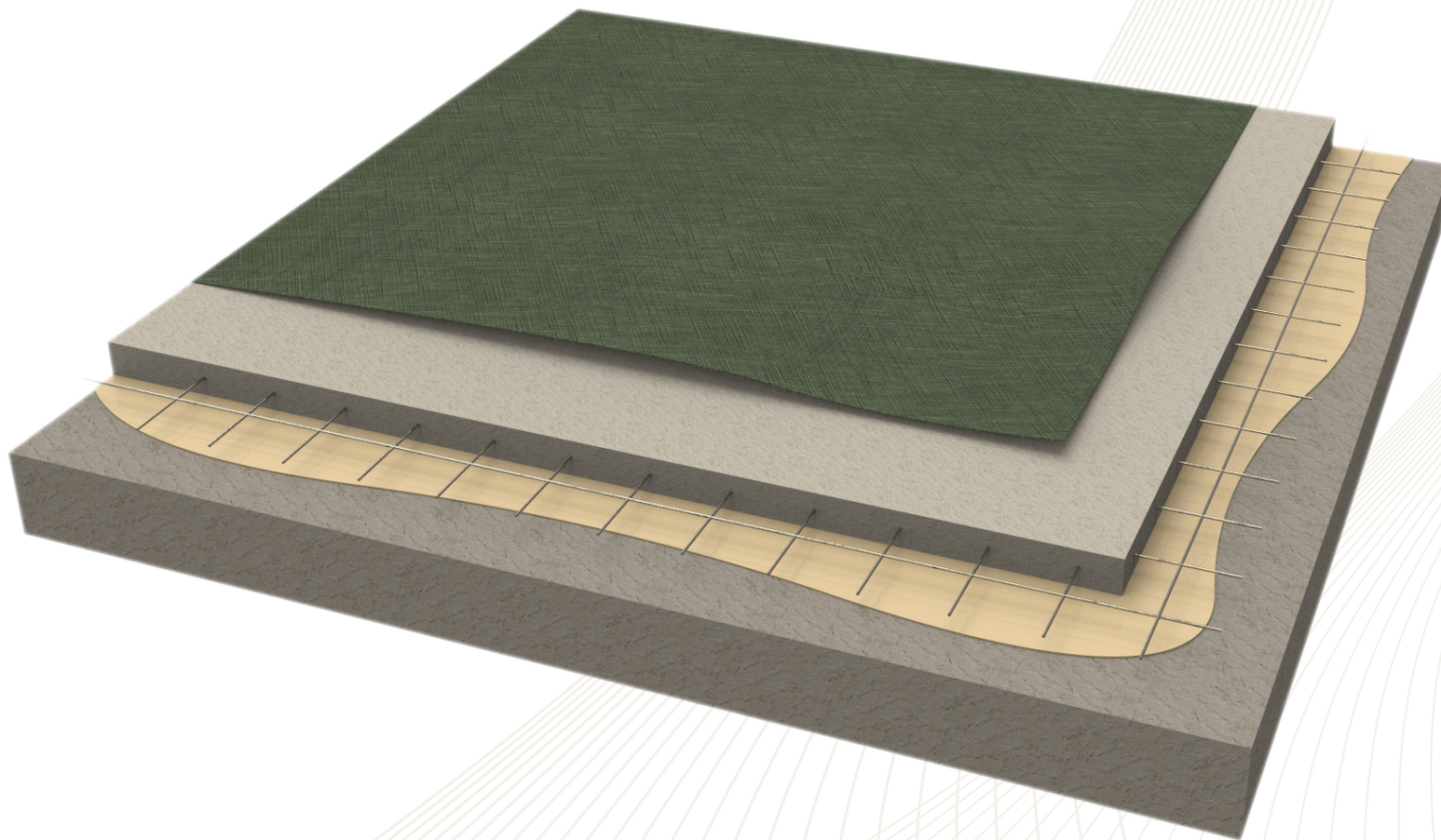


KEDYCEM MIX





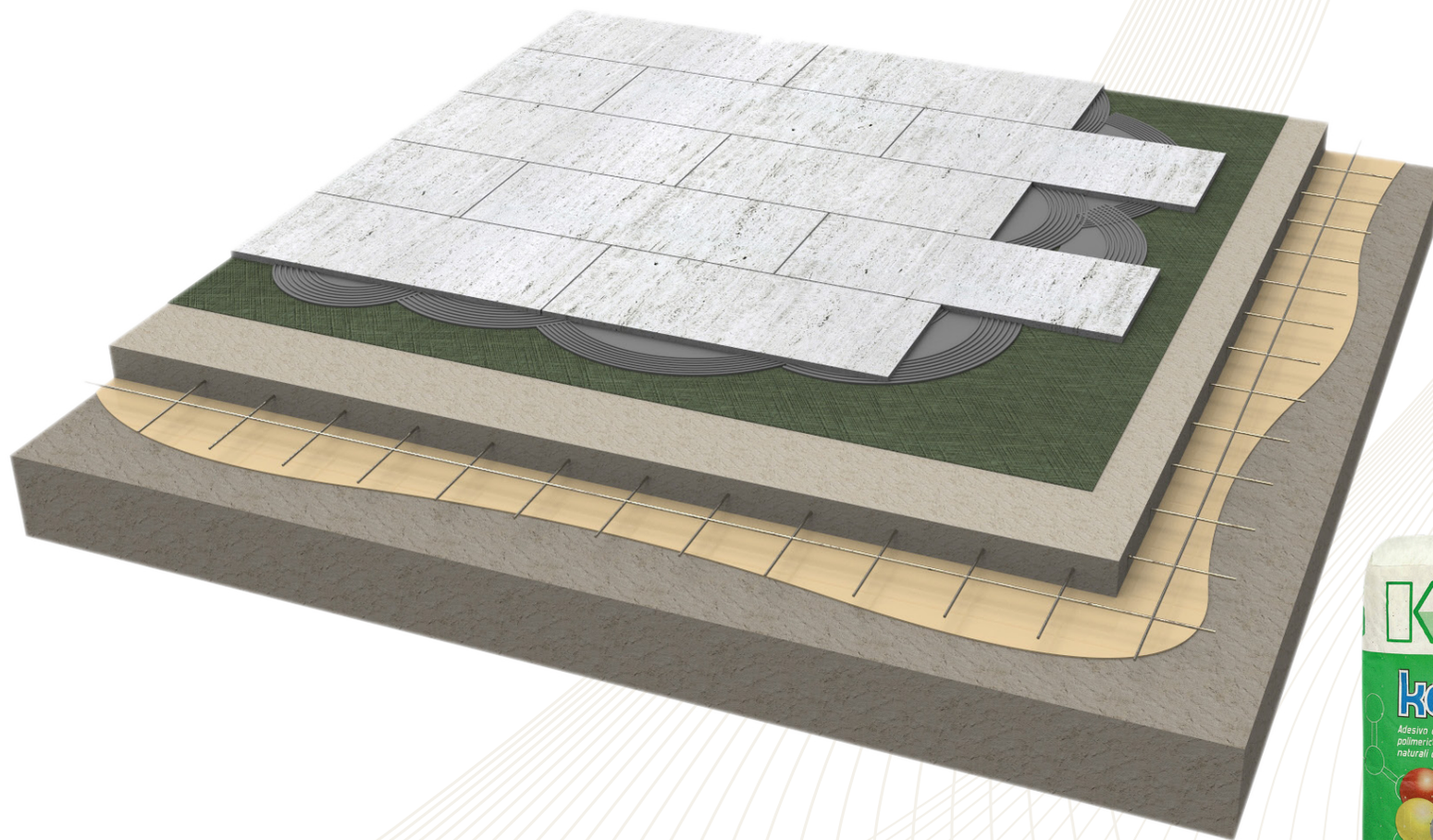
2° fase: Applicazione di un tessuto o di una malta impermeabilizzante (della linea **KEDILASTIC**) che aiuti ad assorbire le dilatazioni del marmo creata dagli sbalzi termici e che protegga il marmo da eventuali risalite d'umidità





3° fase: Incollare il marmo o granito utilizzando questi accorgimenti:

GRUPPO 1: pietre naturali con movimenti inferiori 0,3 mm per marmi **SENSIBILI** alle macchiature **KEDILSTONE** fino a 3600 cmq oppure **KEDILSTONE MAXY** per formati superiori a 3600 cmq

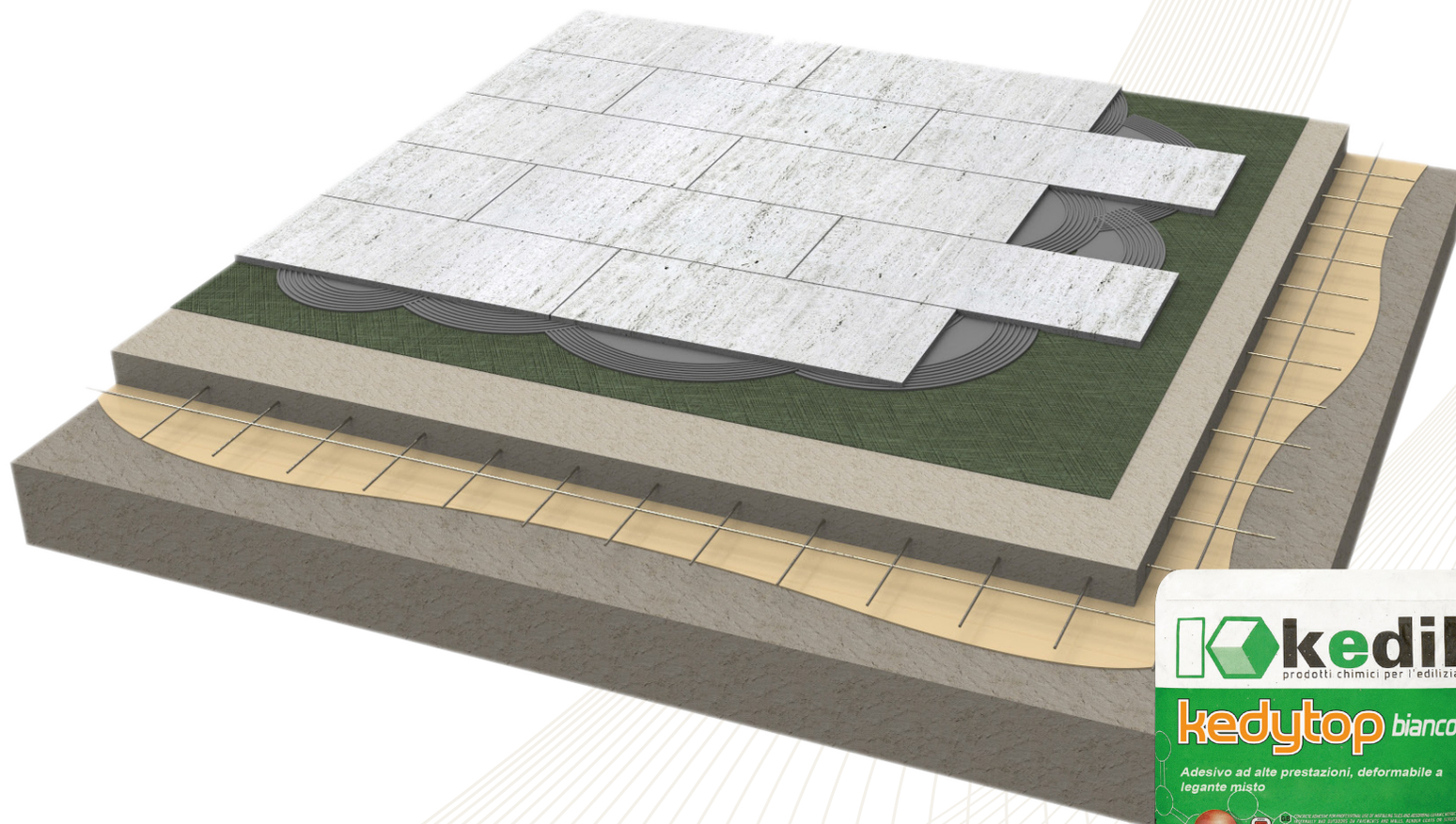


KEDILSTONE
KEDILSTONE MAXY



3° fase: Incollare il marmo o granito utilizzando questi accorgimenti:

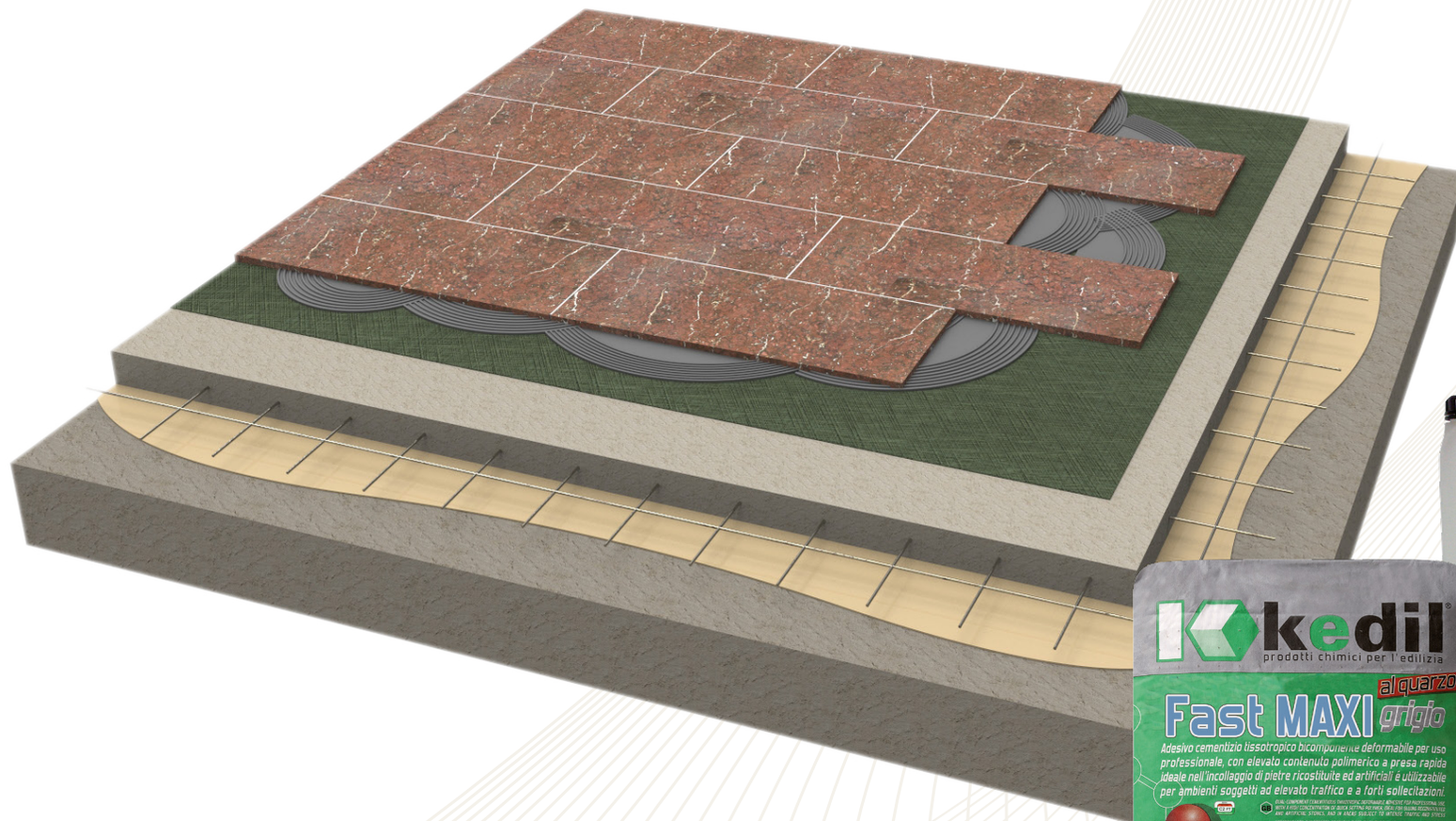
GRUPPO 1: pietre naturali con movimenti inferiori 0,3 mm per marmi NON SENSIBILI alle macchiature **KEDIFLEX** fino a 3600 cmq oppure **KEDYTOP** superiori a 3600 cmq



KEDIFLEX
KEDYTOP

3° fase: Incollare il marmo o granito utilizzando questi accorgimenti:

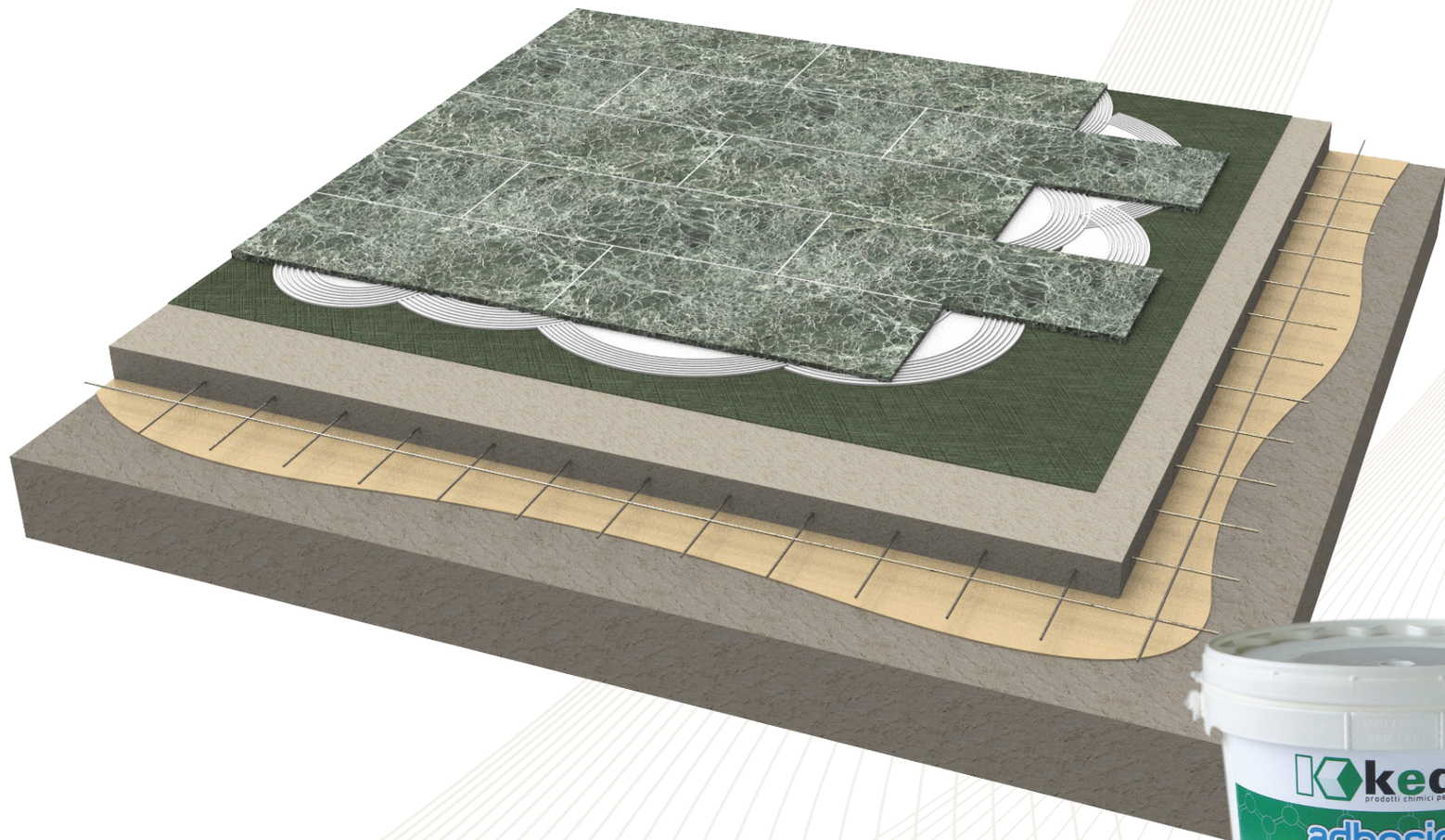
GRUPPO 2: pietre naturali con movimenti compresi tra 0,3 e 0,6 mm per formati fino a 3600 cmq **KEDILSTONE MAXY** o **FAST MAXY** oppure per formati superiori a 3600 cmq **SUPER 24** o **SUPER 120**





3° fase: Incollare il marmo granito utilizzando questi accorgimenti:

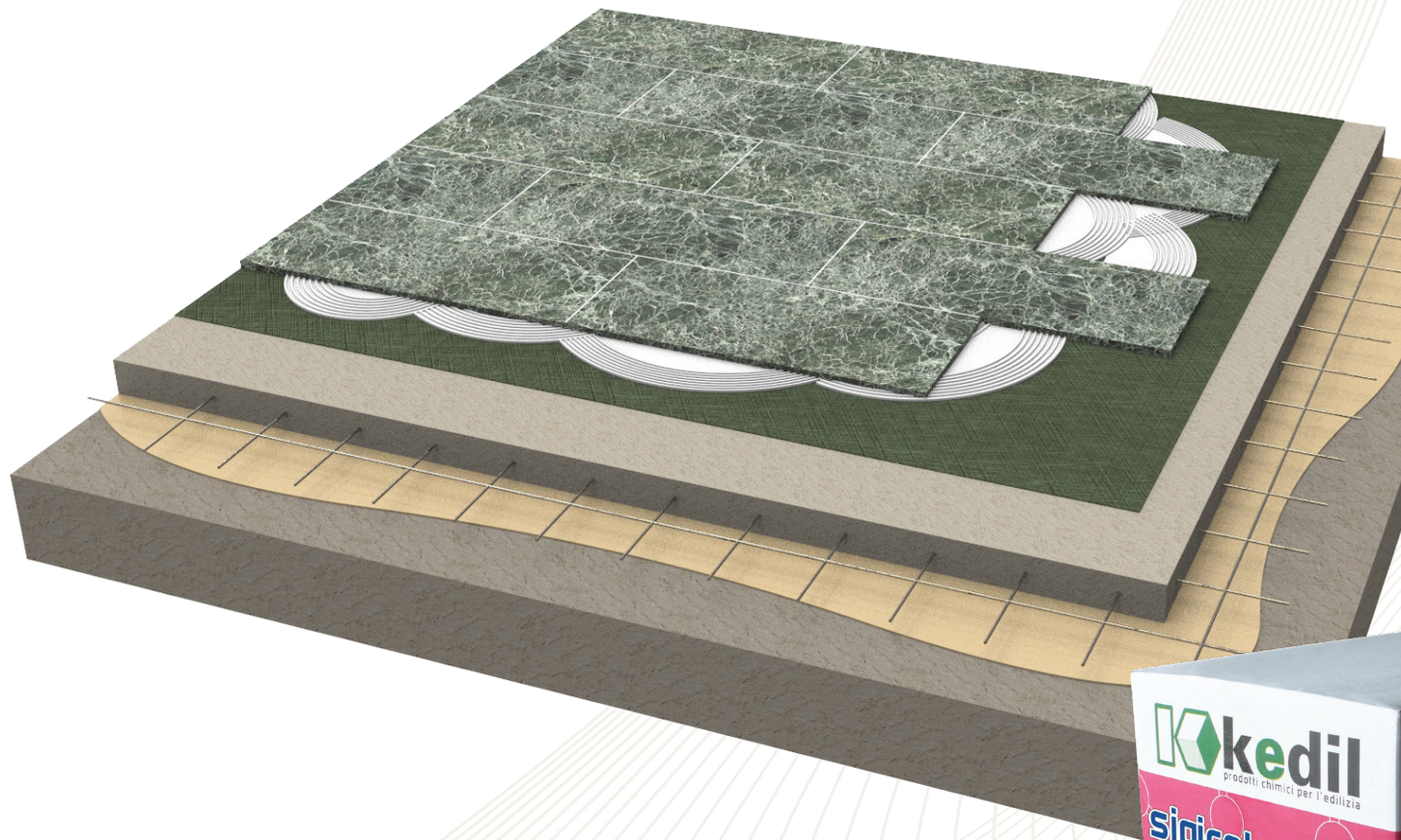
GRUPPO 3: pietre naturali con movimenti sopra a 0,6 mm utilizzare **ADHESION**



ADHESION



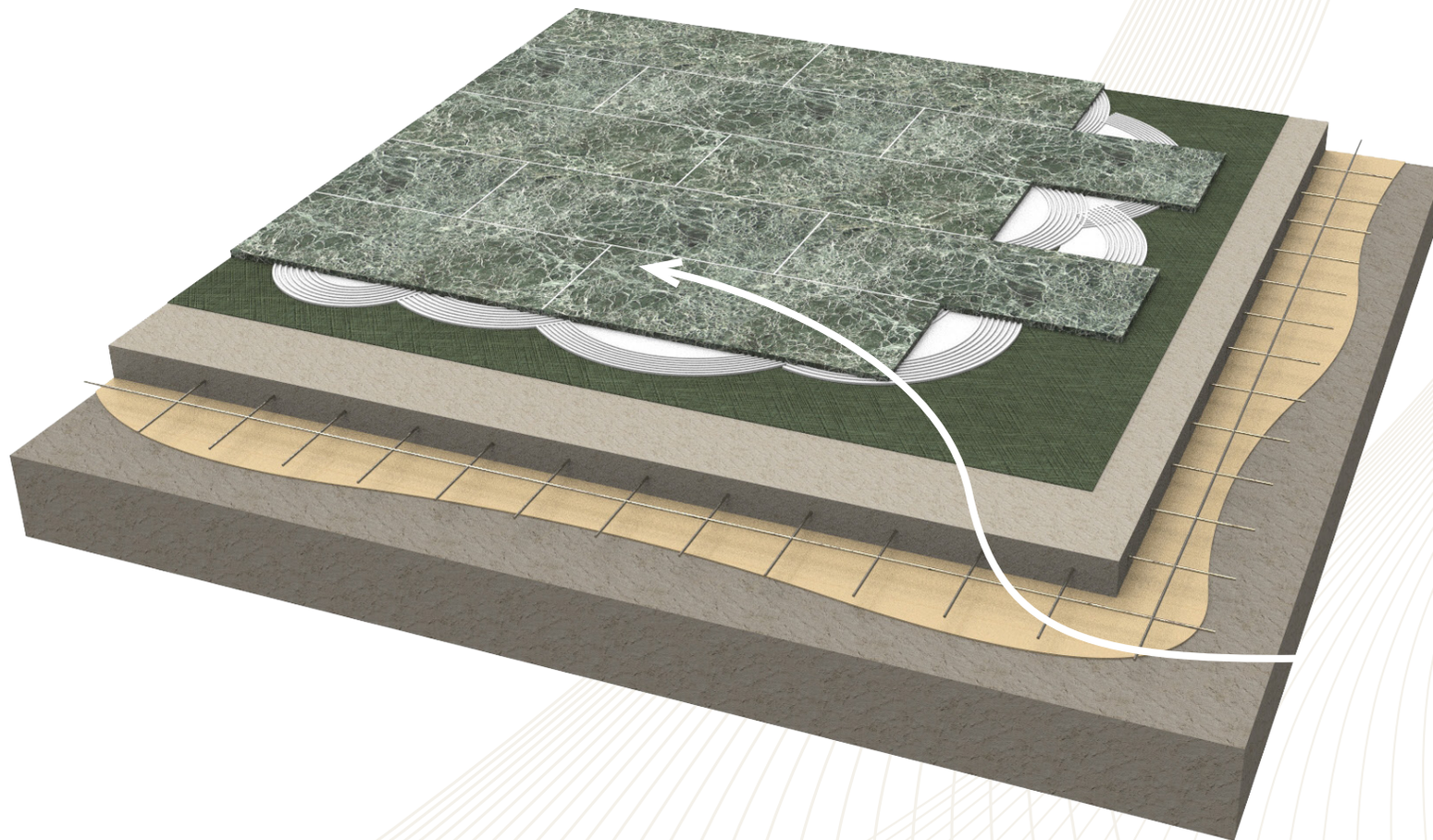
4° fase: Stuccare con stucco cementizio tipo **SIGILCOLOR** o **SIGILCEM**



SIGILCOLOR
SIGILCEM



5° fase: Creare i giunti dilatazione con silicone neutro tipo **KEDISIL N310** inserendo una cordella di materiale comprimibile



KEDISIL N310