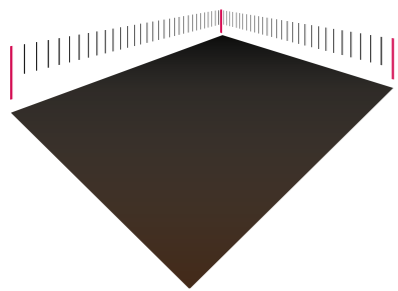


Analisi del Progetto: Suggerimenti per la progettazione dello schema di posa.

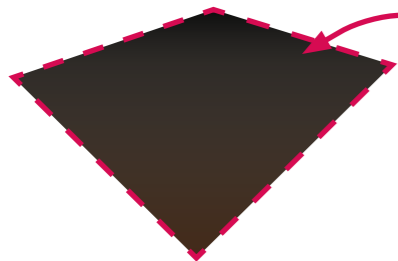
Per il corretto funzionamento del sistema KERLITE EASY e per ottenere un elevato risultato estetico si consiglia, prima di iniziare i lavori, di eseguire un rilievo dell'ambiente e quindi progettare lo schema di posa che si andrà poi ad eseguire.

Definire lo schema di posa partendo dalla posizione delle porte è una buona idea per presentare, appena si entra in una stanza, una lastra intera. Questo tipo di accortezza però può presentare la conseguenza di avere un maggior numero di tagli perimetrali. Ricordarsi che la priorità è usare sempre lastre tagliate non oltre il 50% della loro dimensione.

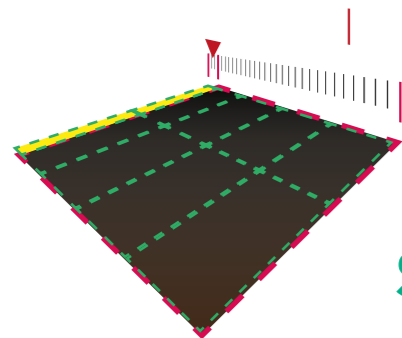
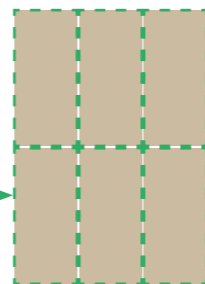
Nel caso si arrivi alla fine della posa e ci si accorga che si poteva distribuire meglio le lastre, nessun problema: un altro vantaggio di Kerlite Easy consiste nella facilità di riposizionare le lastre. Il suggerimento è quindi di progettare lo schema di posa, quindi posare le lastre e solo quando si è convinti del risultato procedere con i tagli necessari.



- 1 **Prendere le misure della stanza dove si interviene.**
- 2 **Appuntarsi la misura delle lastre che si useranno**

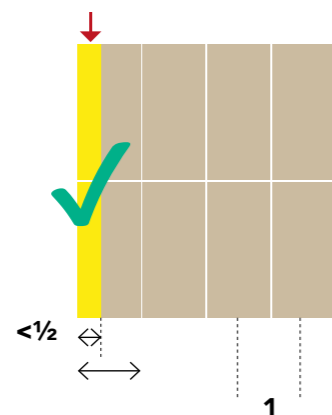


- 3 **Considerare di lasciare un Giunto perimetrale di circa 5/8 mm**
- 4 **Considerare che le fughe saranno di 2 mm**

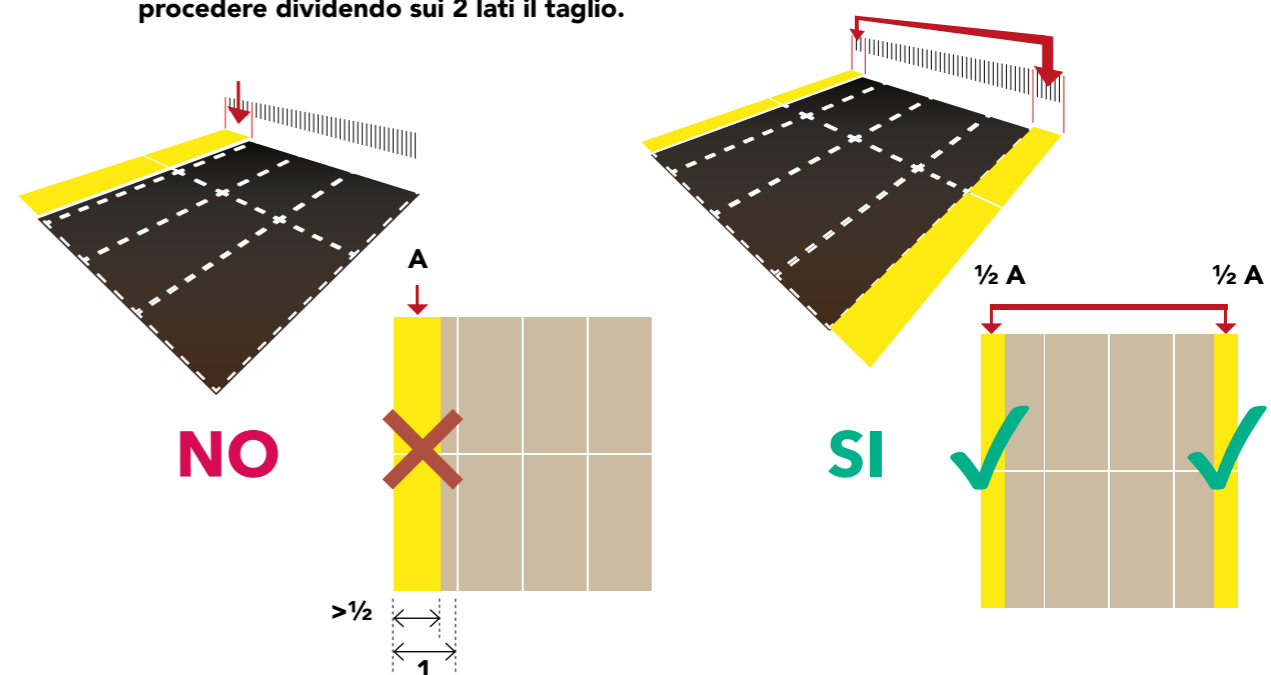


- 5 **Verifica quindi se è necessario fare dei tagli alle mattonelle. Nel caso il taglio risulti inferiore alla metà di una lastra, procedere al rifilo.**

SI



- 6 **Nel caso invece di un taglio inferiore alla metà di una lastra procedere dividendo sui 2 lati il taglio.**



**CONCLUDERE SEMPRE LA PAVIMENTAZIONE
CON LASTRE TAGLIATE NON OLTRE IL
50% DELLA LORO DIMENSIONE.**