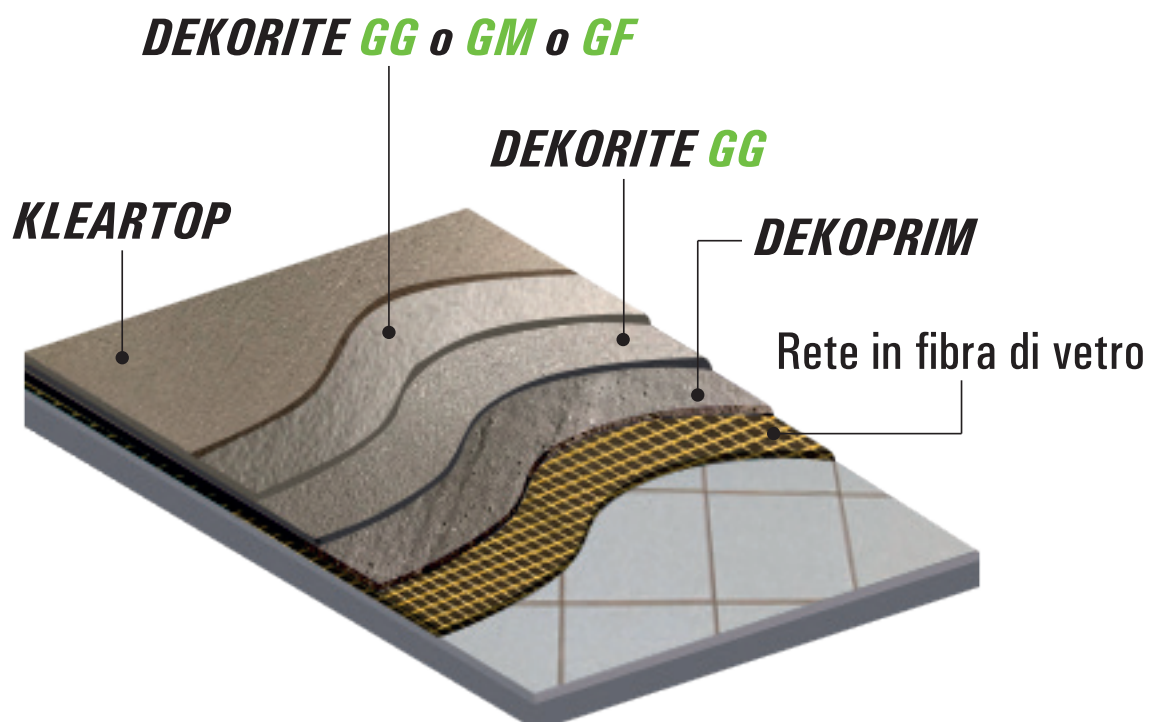
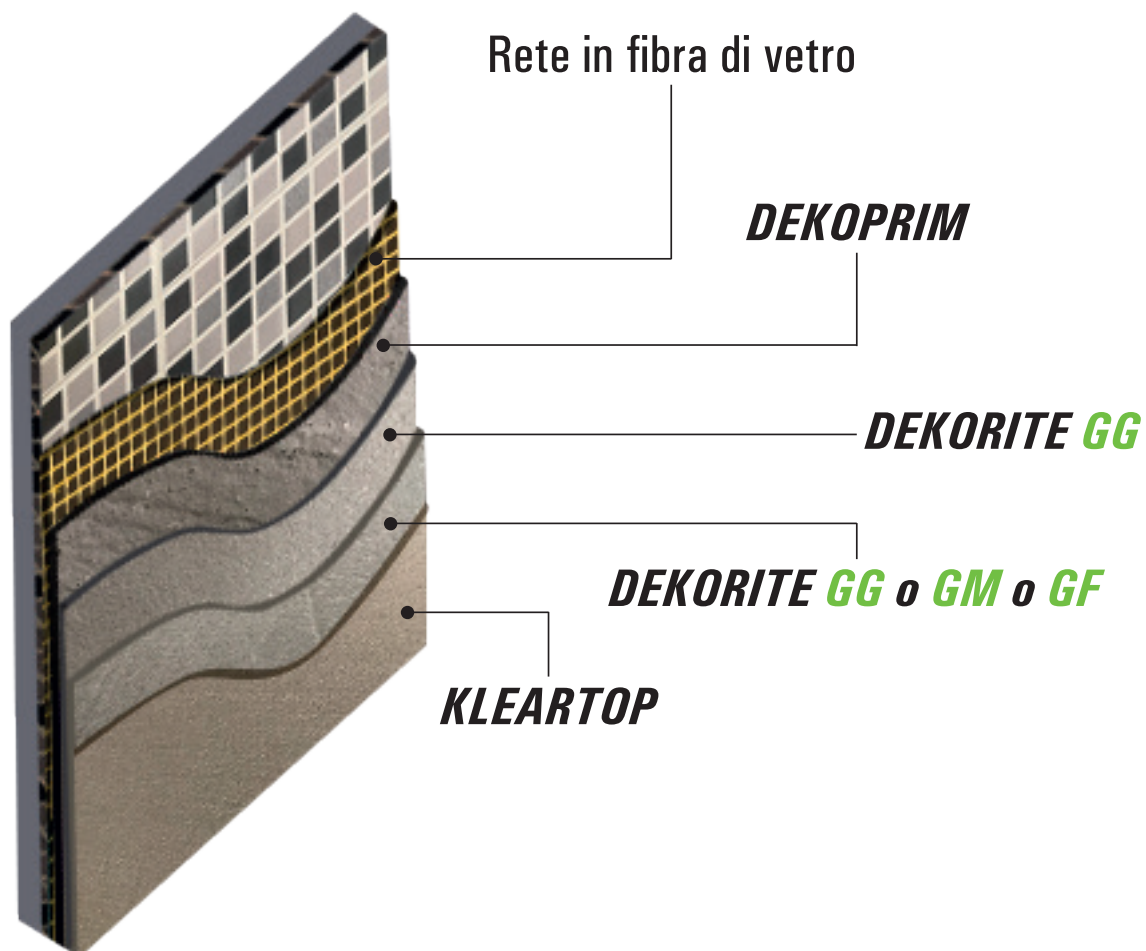


CICLO SU PIASTRELLE

DEKORITE GG o GM o GF



DEKORITE
GIORNO 1

- Nella latta del prodotto **DEKOPRIM** aggiungere tutto il contenuto di **DEKOHARD** (catalizzatore), previa completa agitazione di quest'ultimo.
- Mescolare sotto agitazione meccanica a basso numero di giri, fino a completa unione dei due componenti.
- La catalisi deve essere effettuata a peso e non a volume, quindi nel caso in cui non sia necessario l'utilizzo dell'intera confezione, avvalersi dell'aiuto di una bilancia elettronica.
Catalisi: DEKOPRIM 100 + DEKOHARD 20.

- Applicare una mano di **DEKOPRIM** a rullo o a pennello, distribuendo il prodotto in maniera uniforme e omogenea sulla superficie, e lasciare asciugare per 1-2 ore.
- È possibile inserire la rete in fibra di vetro, nel modo seguente: stendere la rete e ripassare la superficie con il rullo o pennello. Procedere stendendo il successivo rotolo accostandolo al precedente e non sovrappoendolo, facendo attenzione a non creare pieghe.
- Nella latta del prodotto **DEKORITE GG** grana grossa aggiungere tutto il contenuto di **DEKOHARD** (catalizzatore), previa completa agitazione di quest'ultimo.
- Mescolare sotto agitazione meccanica a basso numero di giri, fino a completa unione dei due componenti, e applicare il prodotto avendo cura di rasare a zero sul supporto.
- La catalisi deve essere effettuata a peso e non a volume, quindi nel caso in cui non sia necessario l'utilizzo dell'intera confezione, avvalersi dell'aiuto di una bilancia elettronica.
Catalisi: DEKORITE 100 + DEKOHARD 10.

DEKORITE
GIORNO 2

- Carteggiare con carta vetrata grana 40 e successivamente depolverare.
- Verificare la planarità della superficie ed applicare una mano di **DEKORITE GM** (grana media) o **DEKORITE GF** (grana fine) con spatola in acciaio avendo cura di rasare a zero il prodotto sul supporto.
- Lasciare asciugare per 12 ore.
- La catalisi deve essere effettuata a peso e non a volume, quindi nel caso in cui non sia necessario l'utilizzo dell'intera confezione, avvalersi dell'aiuto di una bilancia elettronica.
Catalisi: DEKORITE 100 + DEKOHARD 10.

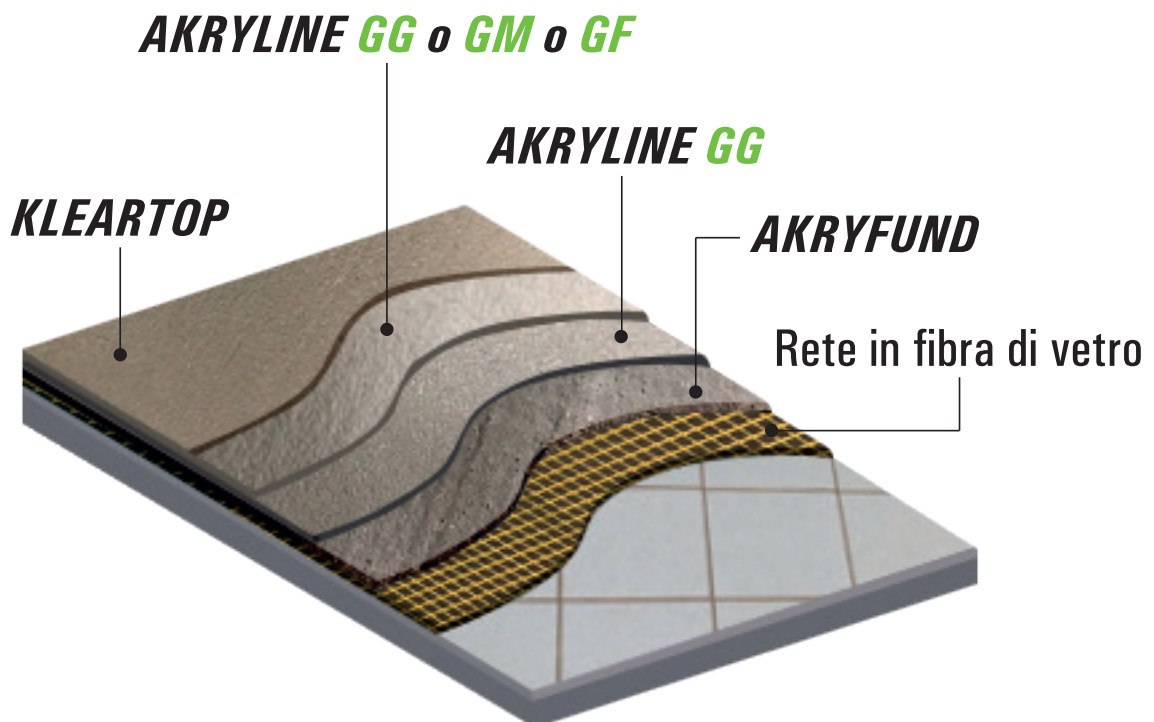
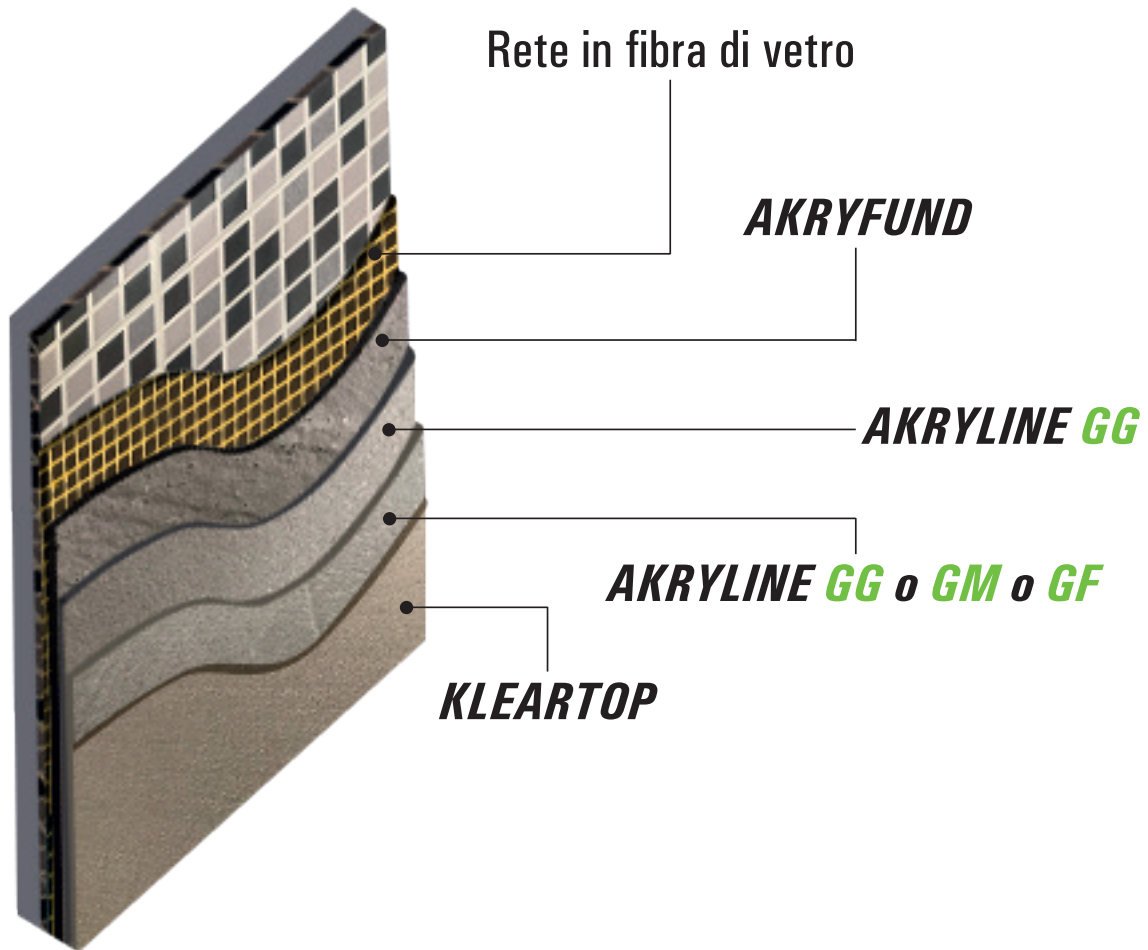
DEKORITE
GIORNO 3

- A completa asciugatura carteggiare con carta vetrata grana 100 - 150 e successivamente depolverare.
- Nella latta del prodotto **KLEARTOP** aggiungere tutto il contenuto di **CATALFIN** sotto agitazione meccanica, avendo cura che i due componenti siano perfettamente emulsionati. La sola miscelazione manuale, potrebbe non essere sufficiente ad ottenere una perfetta miscelazione dei due componenti.
- La catalisi deve essere effettuata a peso e non a volume, quindi nel caso in cui non sia necessario l'utilizzo dell'intera confezione, avvalersi dell'aiuto di una bilancia elettronica.
Catalisi: KLEARTOP 100 + CATALFIN 20.
- Applicare la prima mano di **KLEARTOP** con rullo a pelo raso o pennello, oppure a spruzzo airless, e lasciare asciugare per 3 ore.
- Applicare la seconda mano di **KLEARTOP** con rullo a pelo raso o pennello, oppure a spruzzo airless, e lasciare asciugare per altre 3 ore.
- Per la versione lucida **KLEARTOP 100**, è possibile applicare una terza mano per aumentare la brillantezza della superficie.
- **Importante:** se tra una mano e l'altra passano più di 24 ore è necessario carteggiare con carta vetrata grana 320.

NB: per applicazioni su superfici dove è richiesta una maggiore resistenza, si suggerisce di ripetere le operazioni del GIORNO 2.

CICLO SU PIASTRELLE

AKRYLINE GG o GM o GF



AKRYLINE
GIORNO 1

- Applicare una mano di **AKRYFUND** a rullo o a pennello, distribuendo il prodotto in maniera uniforme e omogenea sulla superficie, e lasciare asciugare per 3-4 ore.
- È possibile inserire la rete in fibra di vetro, nel modo seguente: stendere la rete e ripassare la superficie con il rullo o pennello. Procedere stendendo il successivo rotolo accostandolo al precedente e non sovrapponendolo, facendo attenzione a non creare pieghe.
- A completa essiccazione, applicare una mano di **AKRYLINE GG** (grana grossa) con spatola in acciaio, avendo cura di rasare a zero il supporto.

AKRYLINE
GIORNO 2

- Carteggiare con carta vetrata grana 40 e successivamente depolverare.
- Verificare la planarità della superficie ed applicare una seconda mano di **AKRYLINE GG** (grana grossa), avendo cura di rasare a zero il prodotto sul supporto.
- Lasciare asciugare per 4 ore, e a completa asciugatura, carteggiare con carta vetrata grana 60 - 80 e depolverare.
- Verificare la planarità della superficie ed applicare una mano di **AKRYLINE GM** (grana media) o **AKRYLINE GF** (grana fine), avendo cura di rasare a zero il supporto.
- Lasciare asciugare per 4 ore, e a completa asciugatura, carteggiare con carta vetrata grana 80 - 120 e depolverare.
- Verificare la planarità della superficie ed applicare una seconda mano di **AKRYLINE GM** (grana media) o **AKRYLINE GF** (grana fine), avendo cura di rasare a zero il supporto, e lasciare asciugare per 4 ore.

AKRYLINE
GIORNO 3

- Carteggiare con carta vetrata grana 100 - 150 e successivamente depolverare.
- Nella latta del prodotto **KLEARTOP** aggiungere tutto il contenuto di **CATALFIN** sotto agitazione meccanica, avendo cura che i due componenti siano perfettamente emulsionati. La sola miscelazione manuale, potrebbe non essere sufficiente ad ottenere una perfetta miscelazione dei due componenti.
- La catalisi deve essere effettuata a peso e non a volume, quindi nel caso in cui non sia necessario l'utilizzo dell'intera confezione, avvalersi dell'aiuto di una bilancia elettronica.
Catalisi: KLEARTOP 100 + CATALFIN 20.
- Applicare la prima mano di **KLEARTOP** con rullo a pelo raso o pennello, oppure a spruzzo airless, e lasciare asciugare per 3 ore.
- Applicare la seconda mano di **KLEARTOP** con rullo a pelo raso o pennello, oppure a spruzzo airless, e lasciare asciugare per altre 3 ore.
- Per la versione lucida **KLEARTOP 100**, è possibile applicare una terza mano per aumentare la brillantezza della superficie.
- **Importante:** se tra una mano e l'altra passano più di 24 ore è necessario carteggiare con carta vetrata grana 320.

NB: per applicazioni su superfici dove è richiesta una maggiore resistenza, si suggerisce di ripetere le operazioni del **GIORNO 2**.