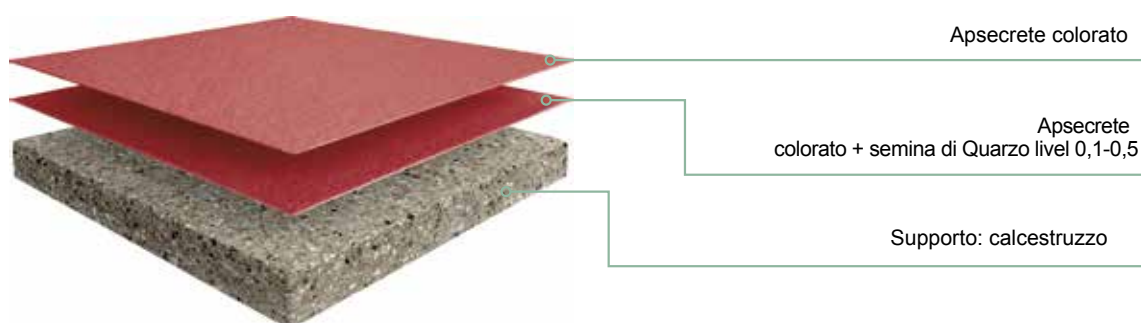


APSECRETE SISTEMA 3 mm



Sistema epossidico all'acqua, opaco, multistrato, permeabile al vapore, con effetto antisdrucchiolo per pavimentazioni industriali con 3 mm di spessore medio.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Laboratori.
- Magazzini meccanizzati.
- Centri commerciali.
- Industrie alimentari.
- Cantine e depositi.



VANTAGGI

- Effetto antisdrucchiolo.
- Permeabile al vapore acqueo.
- Prodotto a base d'acqua - non contiene solventi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Particolarmente indicato nell'industria alimentare, nelle zone adibite a traffico medio, sia pedonale che di transito di muletti.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

APSELIV 30 SISTEMA 1-2 mm



Sistema epossidico multistrato liscio all'acqua, per pavimentazioni interne in spessore compreso tra 1,0 e 2,0 mm.



Apseliv 30 colorato + Quarzo livel 0,1-0,3

Apseprimer NS 125 + Colorante +
Quarzo livel 0,1-0,5 + Semina di Quarzo
livel 0,1-0,5

Supporto: calcestruzzo



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Industrie alimentari.
- Magazzini meccanizzati.
- Centri commerciali.



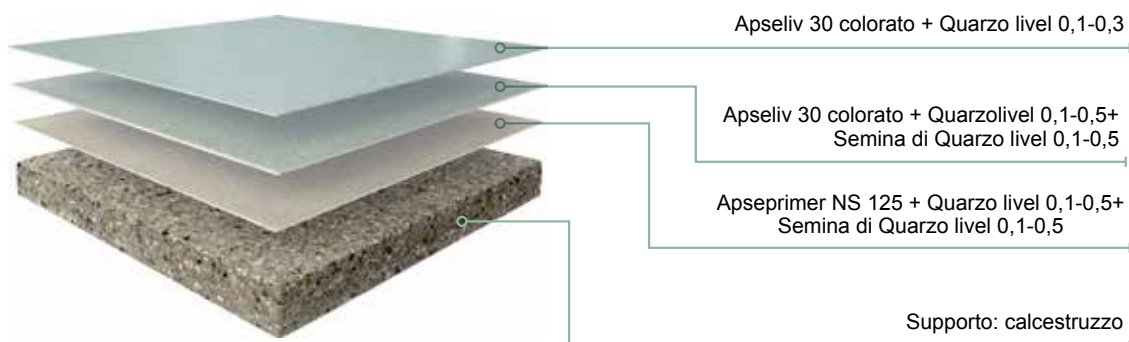
VANTAGGI

- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Alto contenuto di solidi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Riduce i tempi di intervento e, conseguentemente, di fermo impianto.

APSELIV 30 SISTEMA 2-3 mm



Sistema epossidico multistrato liscio all'acqua, per pavimentazioni interne in spessore compreso tra 2,0 e 3,0 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Industrie alimentari.
- Magazzini meccanizzati.
- Centri commerciali.
- Industrie meccaniche, autofficine.
- Laboratori.



VANTAGGI

- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Alto contenuto di solidi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Riduce i tempi di intervento e, conseguentemente, di fermo impianto.