

Peran WW

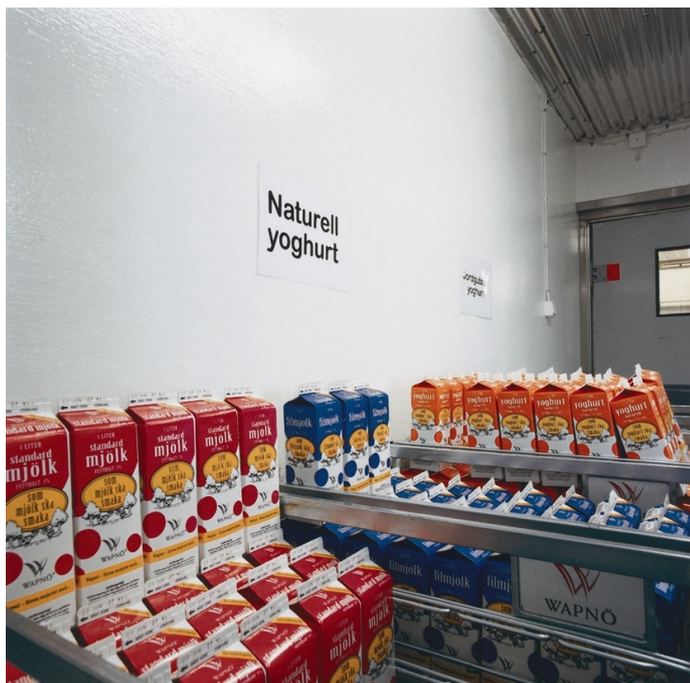
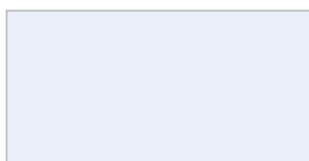


Tabella dei colori standard



Ice Blue 413



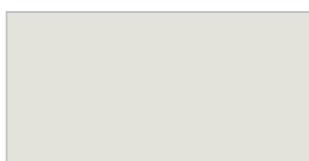
Polar Green 713



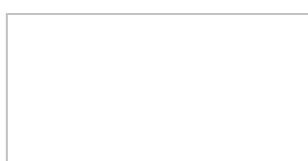
Vanilla Yellow 323



Magnolia 302



Silver Grey 204



White 050

Una volta applicati, i colori potrebbero risultare leggermente diversi dagli esempi sopra riportati.

Per richiedere un campione di colore reale o un abbinamento di colori specifico, contattare i servizi di assistenza clienti.

Colori e design specifici aziendali possono essere realizzati su ordinazione specifica.

Descrizione

Finitura colorata per pareti e soffitti a base acquosa con finitura lucida di aspetto perlato.

Utilizzi

Peran WW è adatto per l'impiego in aree di processo alimentare, cucine, aree industriali leggere, magazzini e garage.

Vantaggi

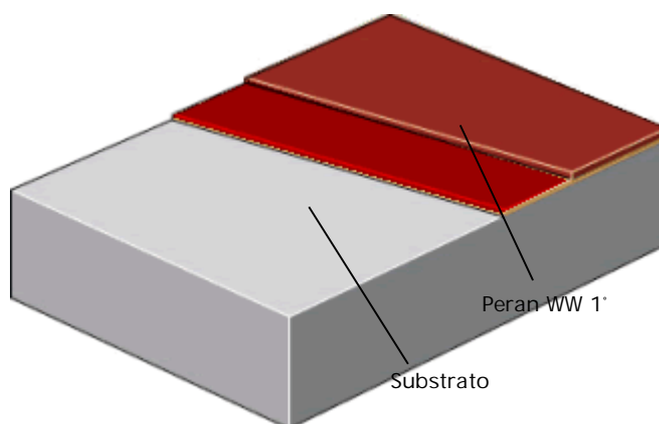
- Igienico e sanificabile.
- Applicabile su substrati umidi
- Economico
- Facile da applicare
- Migliora l'aspetto dell'ambiente di lavoro
- Esente da solventi
- praticamente inodore

Referenze di progetto

GlaxoSmithKline, Gate Gourmet, ASDA, Convatec, Beaconsfield Footwear, Widnes Films.

Progettazione di sistema

Peran WW 2' strato



Specifiche del modello

Prodotto: Peran WW
Finitura: lucida e perlata
Spessore: film secco, spessore ~0,15 mm
Colore: _____
Lavoro preparatorio e applicazione in conformità alle istruzioni del fornitore.
Fornitore: Flowcrete UK Ltd
Telefono: Servizio assistenza clienti - +44 (0) 1270 753000

Requisiti per il substrato

Sono essenziali superfici solide e stabili che consentano una solida adesione. Le superfici appropriate includono calcestruzzo, intonaco, pannelli truciolari e di fibre. La preparazione è identica a quella richiesta per la verniciatura industriale standard. Il substrato dovrà essere asciutto in superficie al 95% di UR in conformità a BS8204, nonché privo di risalita capillare e pressione dell'acqua sotterranea.

Prodotti inclusi nel presente sistema

Peran WW (densità = 1,28 kg/l)

Mano di fondo: Peran WW 0,25 kg/m²

Rivestimento:

1° strato: Peran WW 0,25 kg/m²

2° strato: Peran WW 0,25 kg/m²

Il 10% di acqua per peso dell'unità Peran WW (A+B) **deve** essere aggiunto al prodotto miscelato. Una volta diluito, **non** aggiungere ulteriori quantità d'acqua.

In caso di substrati non porosi di colore chiaro, è possibile omettere la mano di fondo; tuttavia, alcuni colori, per ottenere il livello di opacità, potrebbero richiedere ulteriori mani (secondo la valutazione da effettuarsi sul sito dall'applicatore approvato).

Le istruzioni di applicazione dettagliate sono disponibili su richiesta.

Servizio di installazione

Il servizio di installazione dovrà essere svolto da un appaltatore autorizzato secondo un programma di certificazione della qualità documentato. I dettagli dei nostri appaltatori autorizzati possono essere richiesti al team del nostro servizio di assistenza clienti o inviando una richiesta dal nostro sito Web www.flowcrete.co.uk.

Tutto su Floorzone

Flowcrete è leader di mercato nella pavimentazione industriale e commerciale specializzata. I sistemi disponibili includono: sistemi di riscaldamento sotto i pavimenti, massetti dei pavimenti, membrane a prova di umidità superficiale, finiture decorative per pavimenti, terrazzo continuo, impermeabilizzazione degli impalcati dei parcheggi, sistemi resistenti alla corrosione... solo per citarne alcuni. Il nostro obiettivo è soddisfare le vostre necessità in merito a Floorzone.

Informazioni tecniche

Le cifre di seguito riportate indicano le proprietà tipiche ottenute in test di laboratorio a 20°C e umidità relativa pari al 50%.

Resistenza alla fiamme	EN 13501-1 - BFL - s1
Sicurezza antincendio in conformità alle norme costruttive del Regno Unito del 2000 (UK Building Regulations 2000).	Conforme ai requisiti per la Classe 0.
Resistenza alla temperatura	Tolleranza fino a 70°C
Permeabilità al vapore	ASTM:E96:90 - 20g/m ² /mm/24 ore
Durezza della superficie	182 sec. Test di durezza Koenig
Resistenza chimica	Buona resistenza a tè, caffè, cola, succo di frutta, saponi e candeggina
Resistenza alle abrasioni	Taber Abrader: perdita di 15 mg ogni 1.000 cicli (1 kg di carico utilizzando ruote CS17) BS8204:Parte 2, Classe AR3
Resistenza coesiva	Superiore alla resistenza coesiva del calcestruzzo da 25N/mm ² . >1,5 MPa.

Conforme a BS 8204-6/FeRFA, tipo 1.

Velocità di indurimento

	10°C	20°C	30°C
Tempo di applicazione secondo strato	16 ore	8 ore	6 ore
Indurimento chimico completo	14 giorni	7 giorni	7 giorni

Considerazioni ambientali

Il sistema finito è valutato come non pericoloso per la salute e l'ambiente. Il lungo ciclo di vita utile e la superficie continua riducono la necessità di

riparazioni, manutenzione e pulizia. Le considerazioni ambientali e sulla salute sono controllate, durante la produzione e l'applicazione dei prodotti, dal personale Flowcrete e da appaltatori totalmente formati ed esperti.

Nota importante

I prodotti Flowcrete sono garantiti contro difetti di materiali e produzione e sono venduti soggetti ai propri Termini e condizioni di vendita standard, le cui copie sono disponibili su richiesta.

Ulteriori informazioni

Per assicurarsi di specificare un manto su misura per il progetto interessato, consultare i nostri consulenti tecnici telefonando al numero di seguito indicato o consultare il nostro sito Web per notificare l'interesse a specificare uno dei manti più resistenti sul mercato.

Le prassi suggerite o le specifiche di installazione sul sistema di pavimento o parete composito (rispetto alle specifiche di prestazione del prodotto individuale) incluse nella presente comunicazione (o in qualsiasi altra) di Flowcrete UK Ltd costituiscono esclusivamente delle opzioni potenziali e non costituiscono né sostituiscono i consigli professionali al riguardo. Flowcrete UK Ltd raccomanda ai clienti di rivolgersi a un consulente qualificato indipendente prima di maturare qualsiasi decisione su progettazione, installazione o similare.