

UNIFLEX

IDROPITTURA ALL'ACQUA LUCIDA ED OPACAPER INTERNI ED ESTERNI

Uniflex è un'idropittura costituita principalmente da resine acriliche in dispersione, cariche minerali selezionate atte a conferire al film un'ottima idrorepellenza e lavabilità.

Di aspetto estetico liscio lucido è lavabile ha un elevato grado di adesione, non sfoglia, non è infiammabile e non è nociva.

Uniflex è un prodotto in pasta da diluire con acqua idoneo per rivestire pareti di locali pubblici, ambulatori, androni di scuole muri di scale abitazioni, laboratori medici, luoghi civili ed industriali, comunque in tutti quei casi ove è richiesta un effetto lucido, una forte resistenza al lavaggio ed un ottima tenuta all'ingiallimento.

Uniflex può essere colorato con normali coloranti universali concentrati, fino ad ottenere tinte pastello, il prodotto può essere applicato su qualsiasi supporto murali di natura cementizia, intonaci, gesso, legno, ferro
Su ferro solo dopo aver applicato una mano di antiruggine per evitare il fenomeno del flash brasting.

Ciclo applicativo Applicazione

I supporti dovranno essere sani, asciutti, solidi ed omogenei se infestati da muffe si consiglia la sterilizzazione preventiva del supporto con **Isolnet** al fine di proteggere il muro dall'insorgere di muffe.

Trattare i supporti almeno 12 ore prima con isolante **Fissatore acrilico 100** per uniformare gli assorbimenti e quindi facilitarne l'applicazione, oppure intervenire con una mano di **Union 77 extra**, se i supporti sono particolarmente friabili si può intervenire con **Isolfix** (isolante pigmentato) diluito al 20-30% con acqua o **Consolan** diluito al 20-30% con diluente nitro. Eventuali vecchie pitture o rivestimenti in fase di distacco dovranno essere rimossi con azione meccanica o con sverniciatore. L'applicazione di **Uniflex** su superfici con efflorescenze saline non ne garantisce l'adesione, quindi, è necessario intervenire risanando totalmente il muro.

Applicare **Uniflex** a rullo a pennello o a spruzzo limitando la diluizione al 5% -10% ed affidandosi all'esperienza dell'applicare.

Uniflex è prodotto anche in versione satinata

Avvertenze e raccomandazioni

- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle successive 24 ore
- Utilizzare il prodotto con temperature del supporto e dell'ambiente comprese tra +5°C e +30°C
- Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.
- Per ulteriori informazioni si rimanda alla scheda di sicurezza
- Conservare gli imballi al riparo dal gelo (temperature non inferiori a +5° C) per massimo due anni.

Dati tecnici

Aspetto finale:
Cariche:

continuo, lucido ed opaco
minerali selezionate

Colori:	colori a campione
Confezioni:	secchi in PP da 2.5lt, 5lt, 15lt
Diluizione:	Max 10%
Infiammabilità:	prodotto all'acqua non infiammabile
Massa volumica:	della pasta 1.3 Kg/lt
PH:	8/9
Pigmenti:	ossidi di ferro selezionati e biossido di titanio
Resa del prodotto:	0.20 Kg/mq –0.4Kg/mq in funzione dell'assorbimento del supporto
Temperatura d'applicazione:	compresa tra i +5°C +35°C (il prodotto teme il gelo)
Tempo di essiccazione:	al tatto 4 ore in profondità 36 ore
Tempo di indurimento:	5 gg
Cov :	90 g/l

Voci di Capitolato

Protezione e decorazione delle superfici interne dove è richiesto una forte resistenza al lavaggio **Uniflex** della **Union Plast**. Tale pittura dovrà essere diluita con acqua e applicata a pennello rullo spruzzo secondo l'esigenza, ma necessariamente in due passate per un consumo di 0.2 Kg/mq.

Il trattamento sarà preceduto, se necessario, dall'applicazione di una mano di consolan, isolfix, **Fissatore Acrilico 100**

Le indicazioni sopra riportate sono frutto di numerose prove di laboratorio e di esperienze pratiche di cantiere, ma non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità, perché i cicli applicativi sfuggono ai nostri controlli.

Il produttore non assume alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone, causati da un uso improprio del prodotto. L'operatore deve osservare le indicazioni prudenziali indicate sull'etichetta oppure contenute nella scheda tecnica e di sicurezza.

U-13608-53