



liquiplast
INDUSTRIA VERNICI

PRODOTTO:
DESCRIZIONE:
CATEGORIA:
ULTIMO AGGIORNAMENTO:
CODICE FORMULA:

LIQUIFIX 30N SANITIZED

FISSATIVO MURALE ACRILICO
AUSILIARI EDILIZIA
03.03.2025
4334 31



CARATTERISTICHE

Nanofissativo acrilico **antimuffa** antialga a forte penetrazione per interni ed esterni. Specifico per preparare pareti a ricevere un ciclo completo antimuffa. Facilita l'applicazione della pittura e ne aumenta la durata. Si distingue dai comuni fissativi antimuffa perché formulato con una resina a base di nanoparticelle capaci di penetrare in profondità. È formulato con additivi speciali che rendono più efficace l'azione protettiva e preventiva non solo contro muffe e funghi su pareti di interni ma anche contro alghe o muschi su pareti esterne, su pavimenti in cemento o piastrelle porose e cotto su cui riduce anche l'assorbimento di acqua. Rilascia un gradevole odore di limone esaltando le doti di sanificazione e benessere nell'ambiente.

CLASSIFICAZIONE

Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccazione fisica, opaca, acrilica.

CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

Su supporti già pitturati: asportare eventuali strati di pitture in fase di distacco. Sulle aree infestate da muschi, funghi, alghe bonificare con Amufon mangiamuffa. Dopo eventuale stuccatura e carteggiatura applicare una mano di fissativo antimuffa Liquifix 30N Sanitized opportunamente diluito in funzione delle caratteristiche del supporto.

In tutti i casi è consigliato eseguire tutto il ciclo completo pitturando con Cleyton Casasana Sanitized o Cleyton Casasana Anticondensa all'interno, mentre per l'esterno utilizzare Blancura 1000 antialga autopulente o Densoplast Silossanico antialga.

Superfici in gesso o cartongesso: prediligono Liquifix 30N Sanitized essendo l'unico fissativo in grado di penetrare senza costituire una pellicola affiorante "scivolosa" sulla quale la pittura successiva non troverebbe la giusta adesione e copertura. Il supporto deve essere privo di parti incoerenti, di polvere e di untuosità.

DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

Massa volumica ISO 2811:	1,02 g/cm ³	Finezza delle particelle:	0,03 μ
Viscosità:	20 mPas / Spindle 20 /	Interni:	sì
(Brookfield RVT ISO 1652)	35/50 rpm / factor 2	Esterni:	sì
Aspetto del film:	opalescente	Diluente:	acqua
Resa teorica:	5-20 m ² /l (vedi indicazioni secondo i supporti)	Applicazione:	  
Punto infiammabilità:	non infiammabile	Diluizione:	fino al 200% a seconda dei supporti
Vita di stoccaggio:	36 mesi	Pulizia attrezzi:	acqua
Secco al tatto:	1 h		
Secco in profondità:	2 h		
Sovraverniciabilità:	2 h		



seguito: Liquifix 30N Sanitized – 03.03.2025

INDICAZIONI PER VARI SUPPORTI

Gesso o cartongesso diluizione dal 100 fino a max 200%	Intonaci compatti con tracce di muffa diluizione dal 50 fino a max 100%	Intonaci assorbenti con presenza di muffa diluizione dal 25 fino a max 50%	Intonaci porosi, zone infestate o con importante presenza di muffa diluizione 0% (applicare tal quale senza diluire)
Resa teorica: 16 ± 3 m²/l	Resa teorica: 12 ± 2 m²/l	Resa teorica: 10 ± 2 m²/l	Resa teorica: 7 ± 2 m²/l

CLASSIFICAZIONE C.O.V.: Direttiva Europea 2004/42 CE.
Valore limite di C.O.V. per Liquifix 30N Sanitized (CAT A/h – Primer fissanti): 30 g/l (2013).
Liquifix 30N Sanitized ha un contenuto di C.O.V. < 30 g/l.

PRECAUZIONI Proteggere mani ed occhi con guanti ed occhiali durante l'uso. Smaltire il contenitore vuoto e risciacquato secondo le disposizioni locali.

CONSIGLI Tenere al riparo dal gelo. Richiudere il contenitore dopo l'uso.

VOCE DI CAPITOLATO Applicazione di nano fissativo acrilico con un consumo di 0,070 l/m² in una mano al prezzo di € _____

CONFEZIONI 1,000 l

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici. Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dell'uso improprio del prodotto o della posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente, Liquiplast S.r.l. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.