

L'HUMIDITÉ & LE FROID EN QUELQUES CHIFFRES

40%
à
50%

-> TAUX D'HUMIDITÉ POUR UN INTÉRIEUR SAIN ET UN CONFORT OPTIMAL



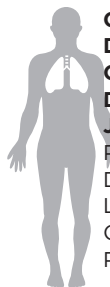
66%

C'EST LA PROPORTION DE FRANÇAIS QUI AFFIRMENT

AVOIR FROID DANS LEUR LOGEMENT MALGRÉ LE CHAUFFAGE ALLUMÉ*

* Sondage IFOP pour QuelleEnergie.fr

2,5 L



C'EST LE NOMBRE DE LITRES D'EAU QU'UN INDIVIDU DÉGAGE PAR JOUR DANS L'AIR PAR LE SEUL FAIT DE RESPIRER. LES ACTIVITÉS QUOTIDIENNES PEUVENT LIBÉRER JUSQU'À 6 L

79%

DES 18-25 ANS AFFIRMENT AVOIR FROID,

CONTRE **57%**

DES PLUS DE 65 ANS*

UNE HUMIDITÉ TROP ÉLEVÉE DANS UNE MAISON PEUT PROVOQUER :

- L'apparition de **moisissures**, de **condensation** et/ou de **champignons** sur les plafonds et les murs.
- Le **décollement du papier peint** ou le **craquèlement des peintures**.
- La **multiplication des micro-organismes** et des acariens.
- Des **odeurs désagréables**, notamment liées au linge qui ne sèche pas.

PEINTURE INTÉRIEURE DE RÉGULATION THERMIQUE

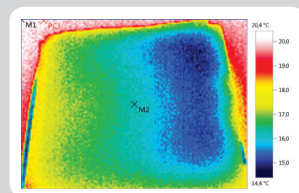
POUR APPORTER UN MEILLEUR CONFORT THERMIQUE, ONIP A MIS AU POINT UNE NOUVELLE PEINTURE INTÉRIEURE :

ÉCOTHERM



Les microbilles de verre donnent au film une épaisseur qui lui confère un **pouvoir isolant supérieur aux peintures classiques d'intérieur**.

ÉCOTHERM a été appliquée sur la partie gauche d'une plaque. Une fois réfrigérée, la partie traitée montre une **nette différence de température !**



La technologie Clean'Odeur **absorbe les mauvaises odeurs**. Elle a été combinée aux microbilles de verre pour un résultat optimal sur les murs humides froids.



MUR TRAITÉ = MUR RÉGULÉ !

APPLIQUÉE COMME UNE PEINTURE CLASSIQUE, ÉCOTHERM APORTE UN MEILLEUR CONFORT.

LE CONFORT THERMIQUE

- ✓ Évite les sensations de murs froids



- ✓ Évite les moisissures liées à l'humidité sur les murs



- ✓ Évite les ponts thermiques



- ✓ Absorbe les mauvaises odeurs





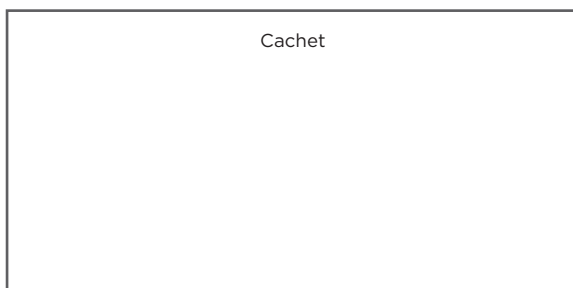
**ONIP, FABRICANT INDÉPENDANT FRANÇAIS DE PEINTURES
REGROUPE 80 POINTS DE VENTE EN FRANCE.**
Onip a déjà été récompensé à de nombreuses reprises
pour ses innovations techniques.

www.onip.com
www.peinture-anti-odeur.fr

COULEUR CHAUDE, COULEUR FROIDE ?
COULEUR CONFORT !



**PEINTURE INTÉRIEURE
DE RÉGULATION THERMIQUE**



Cachet

